



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL
EN CASTILLA Y LEÓN

INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

MARZO 2014

COMENTARIO

El pasado mes de Marzo de 2014 las precipitaciones han estado comprendidas entre 8 l/m² (en zonas limítrofes entre Palencia y Valladolid) y 300 l/m² (en la Sierra de los Ancares-León). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 22 y 69 l/m² (entre 61 y 118 l/m² el mes anterior).

Las mayores precipitaciones se han acumulado en la zona de la Cordillera Cantábrica y en el Norte de Burgos, con valores superiores a 150 l/m², mientras que en una amplia zona del Centro de la Comunidad y en el Este de la provincia de Soria no se han superado los 20 l/m².

Dado que la distribución de las precipitaciones no se ha realizado de manera homogénea durante el mes, se diferencia una zona con valores calificados como NORMAL, que corresponde principalmente a la provincia de Valladolid y áreas limítrofes, así como al Este de Soria, llegando a tener áreas poco extensas con valoración de mes SECO. En el resto de Castilla y León el mes de Marzo ha sido HÚMEDO o incluso MUY HÚMEDO en el tercio Norte y en áreas del Sistema Central.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios principales:

- El primero sucedió entre los días 1 y 4 y, aunque afectó a toda la Comunidad, dejó valores poco significativos en las provincias de Valladolid y Zamora (excepto en Sanabria) y sus zonas cercanas. Por el contrario, dejó precipitaciones superiores a 60 l/m² en la Cordillera Cantábrica y en algunas zonas del Sistema Central, si bien de forma menos generalizada. Hubo precipitaciones en forma de nieve a partir de los 800 m, y aunque la mayoría estuvieron acompañadas de lluvia, en algunas zonas altas de la Cordillera Cantábrica se registraron nevadas con valores cercanos a los 20 l/m².
- El segundo ocurrió entre el día 19 y 26. Como en el episodio anterior se repiten las zonas de menor registro acumulado en Zamora y Valladolid y únicamente se superan los 25 l/m² en el extremo norte y en zonas de Sistema Ibérico. La mayor parte de los días las precipitaciones se registran exclusivamente en zonas de montaña, generalizándose los días 24 y 25. Los días 25 y 26 se registran nevadas que, en zonas de la Cordillera Cantábrica, superan los 50 l/m² y siendo, en la mayor parte de las estaciones, un valor más alto que los que se han registrado durante el pasado invierno.
- El último episodio transcurrió a partir del día 28, y tuvo escasa influencia en el Este de la región. Los valores más altos se registraron en el Noroeste y Suroeste, donde se llegaron a acumular valores superiores a 70 l/m².

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2013, los valores más altos corresponden a la franja Norte, así como al Noroeste y Suroeste. Se destaca de manera especial el extremo Noroeste, donde se superan los 1.000 l/m². En gran parte de la Meseta y en el Este de Soria los valores no superan los 400 l/m². En general la precipitación acumulada en este periodo es SUPERIOR A LO NORMAL, exceptuando el extremo oriental de la provincia de Soria, donde se han registrado valores de carácter NORMAL y zonas del Oeste y del Nordeste donde la valoración de la precipitación acumulada es MUY SUPERIOR A LO NORMAL.

En cuanto a las temperaturas, el mes de Marzo ha tenido un carácter CÁLIDO en general, y debido, sobre todo al comportamiento de las temperaturas máximas entre los días 6 y 20 con un valor promedio que se sitúa en los 18 °C (5 °C por encima de su valor medio). En esas fechas las temperaturas mínimas se mantuvieron en sus valores normales, con numerosas heladas, por lo que se registró una importante oscilación térmica en ese periodo (en torno a los 16 °C de media).

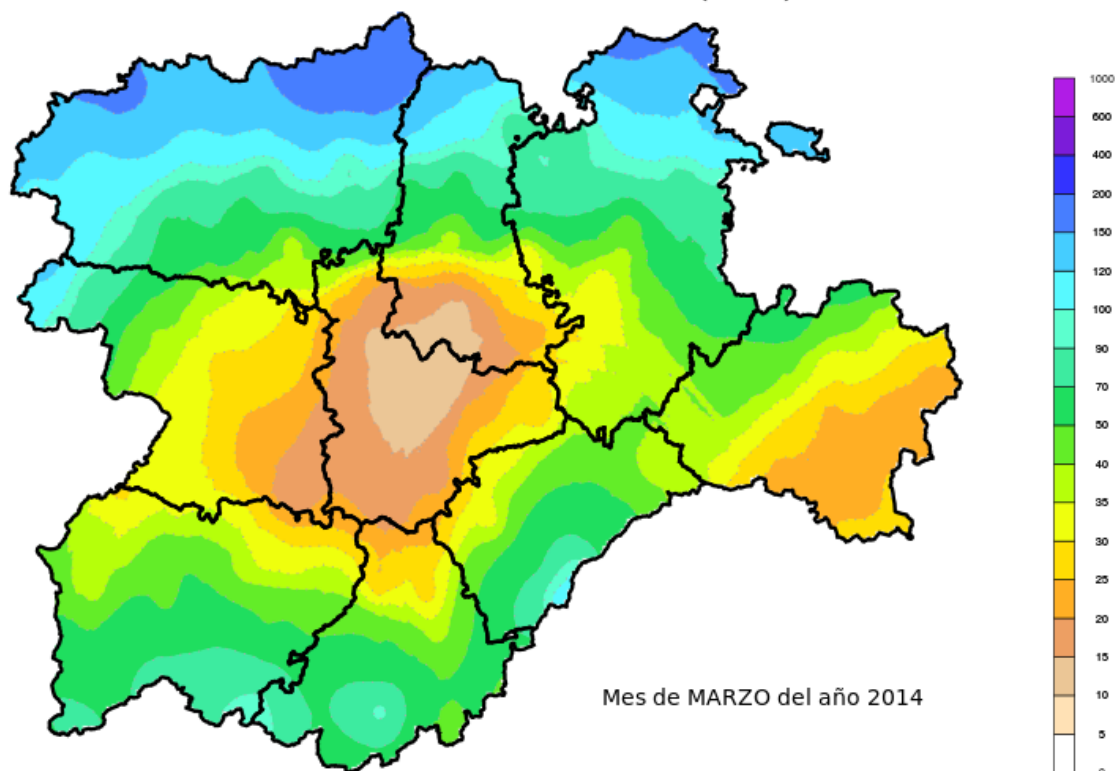
Sin embargo, los valores diurnos no estuvieron durante todo el mes por encima de sus valores esperados. En los cuatro primeros días del mes el valor de la temperatura máxima estuvo alrededor de los 9 ° C, sufriendo un ascenso notable entre los días 4 y 6. El descenso, también notable, se produce entre los días 20 y 22, manteniéndose en los últimos días del mes en un promedio de 10 °C.

El carácter de las temperaturas mínimas ha sido más estable, aunque también con algunas diferencias importantes. Destacan los valores registrados el día 21, fecha en la que no se registran heladas y su valor medio es de 6º C, y el día 27, en el que el valor medio fue de -2 °C y con heladas generalizadas, algunas de carácter moderado.

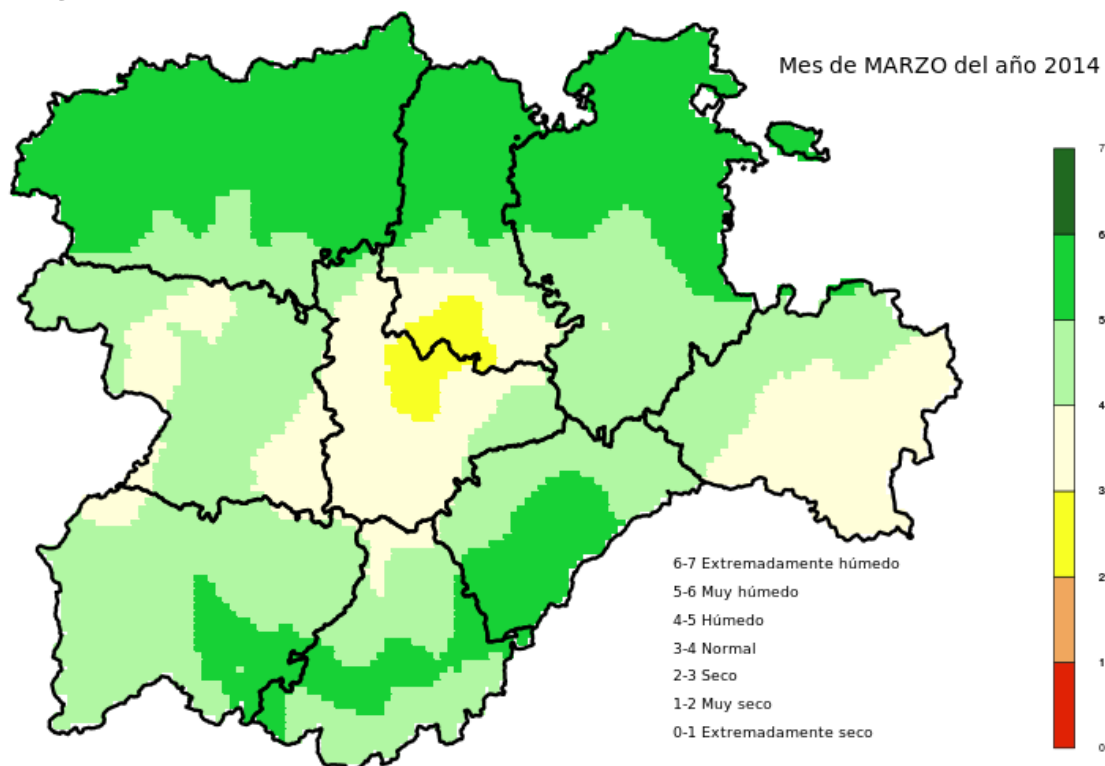
El promedio de días de helada es de 11 días, algunas de ellas de carácter moderado. La zonas con menor incidencia de las heladas corresponde al cuadrante Suroeste, mientras que en el extremo Norte y Este el número de días de helada ha sido más significativo.

Se destaca también de este mes las rachas máximas de viento registradas en distintos episodios, destacando, por su carácter generalizado, las del día 25.

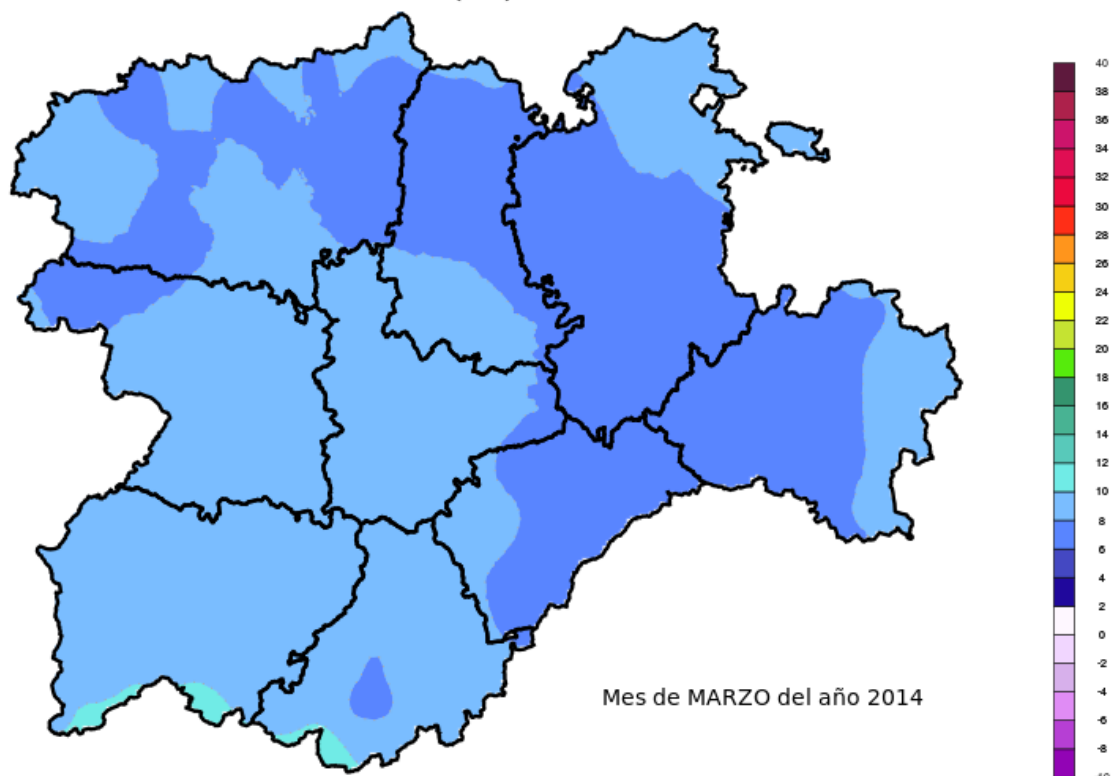
PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



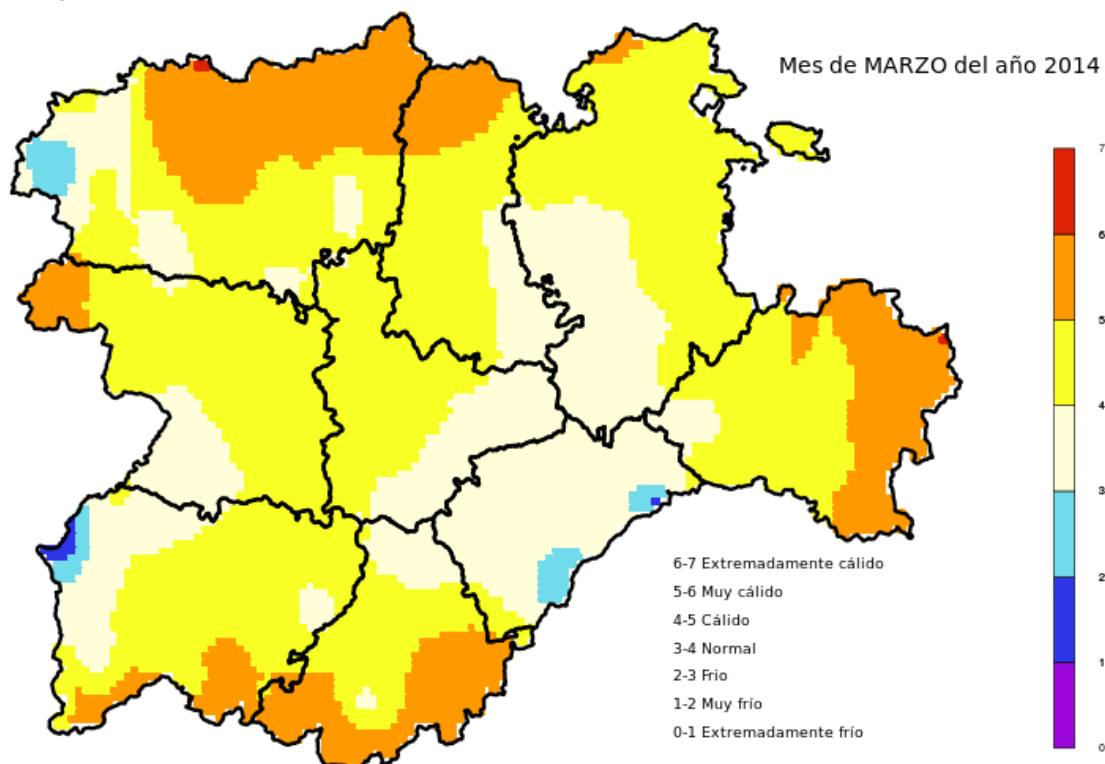
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



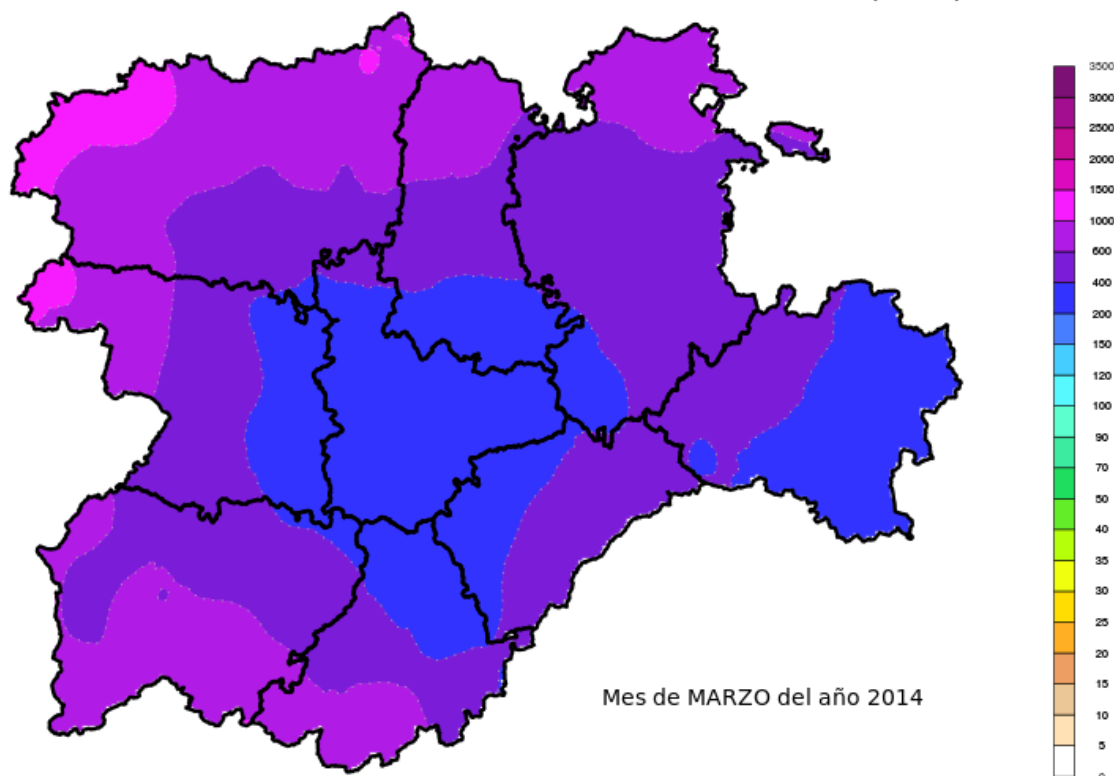
TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



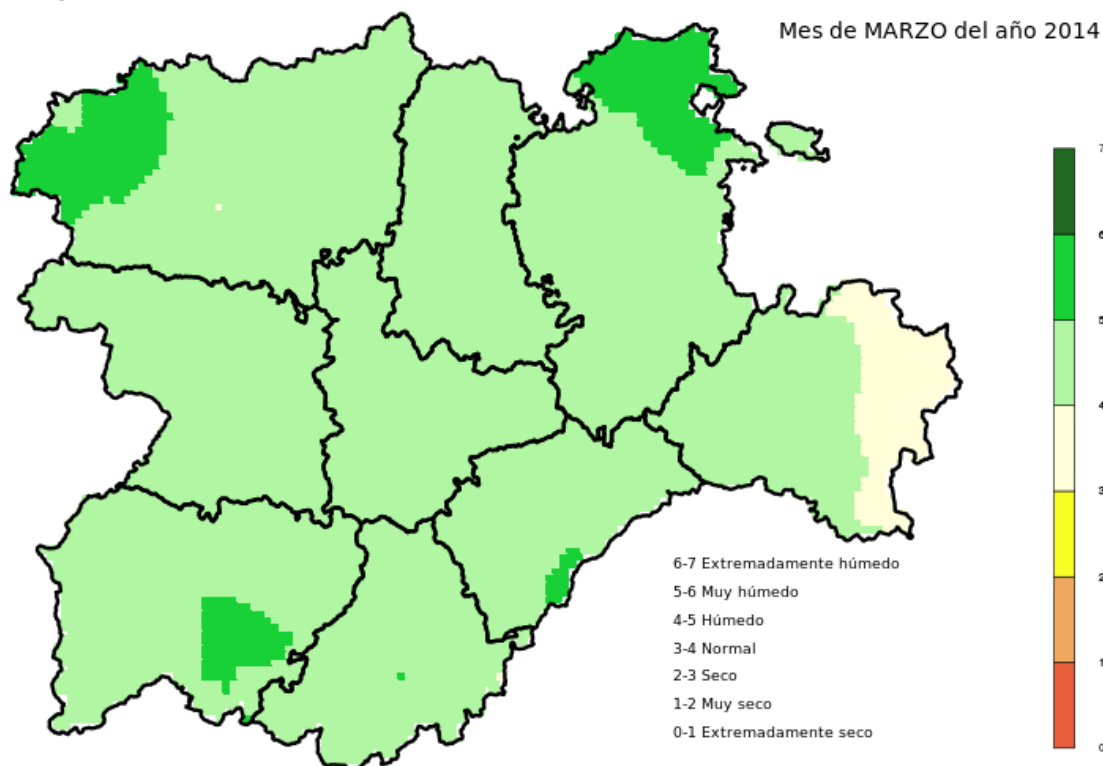
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



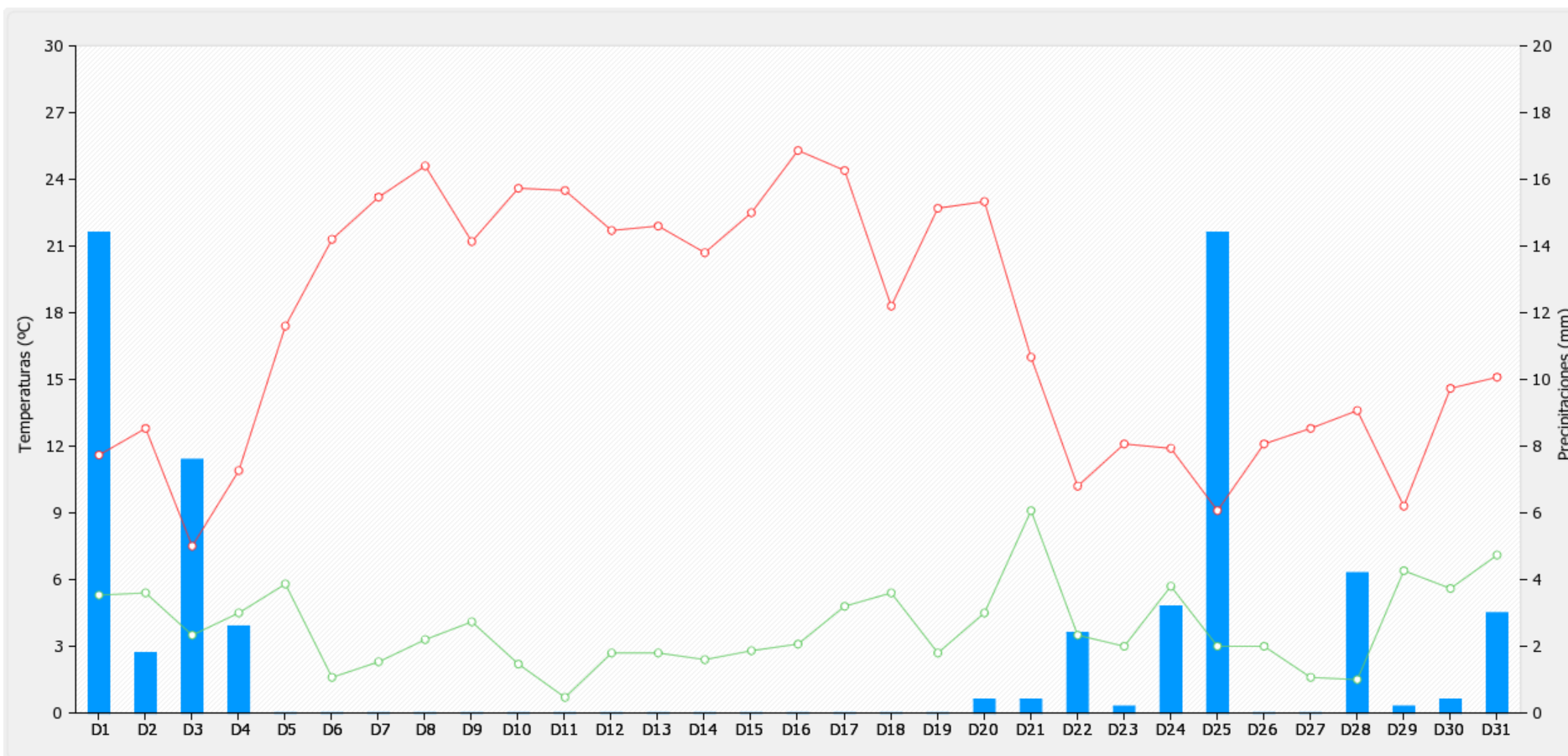
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

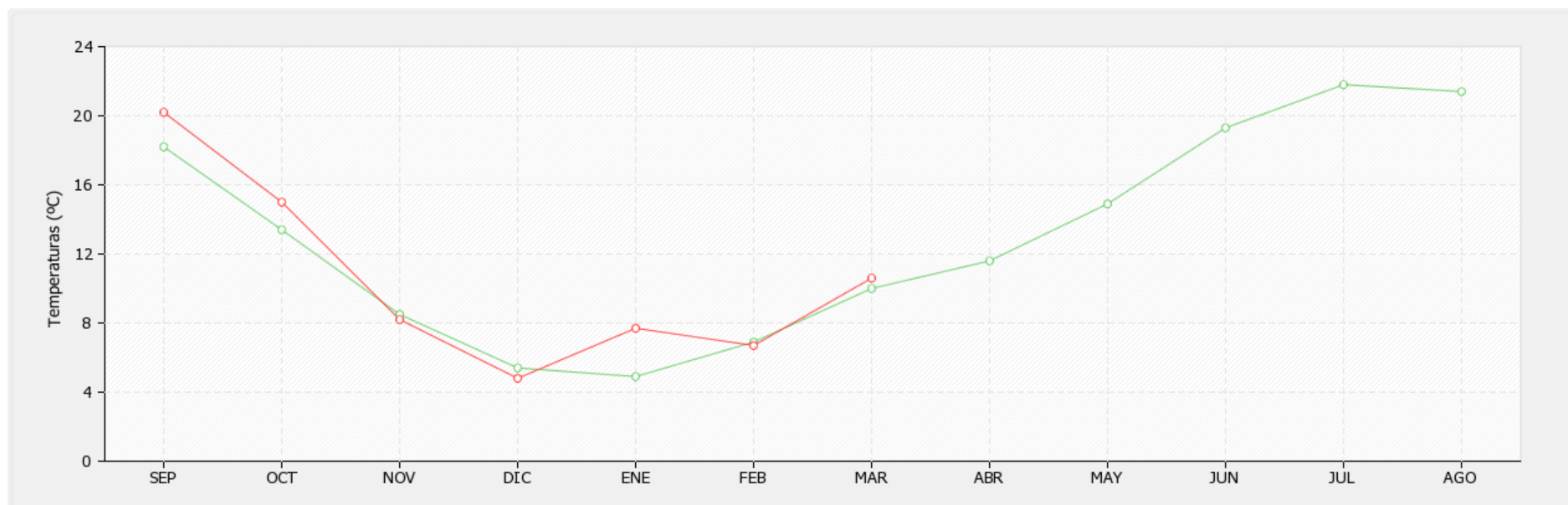
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	14.4	1.8	7.6	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	2.4	0.2	3.2	14.4	0	0	4.2	0.2	0.4	3
T. máx	11.6	12.8	7.5	10.9	17.4	21.3	23.2	24.6	21.2	23.6	23.5	21.7	21.9	20.7	22.5	25.3	24.4	18.3	22.7	23	16	10.2	12.1	11.9	9.1	12.1	12.8	13.6	9.3	14.6	15.1
T. mín	5.3	5.4	3.5	4.5	5.8	1.6	2.3	3.3	4.1	2.2	0.7	2.7	2.7	2.4	2.8	3.1	4.8	5.4	2.7	4.5	9.1	3.5	3	5.7	3	3	1.6	1.5	6.4	5.6	7.1





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

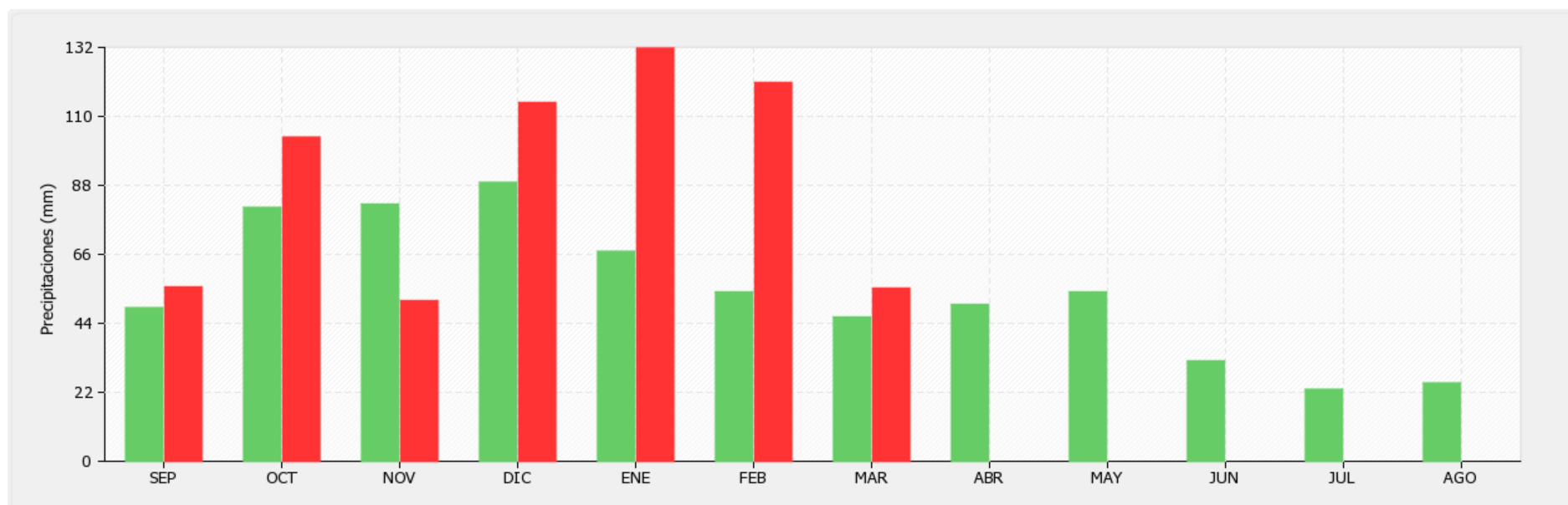
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2013-2014	20.2	15	8.2	4.8	7.7	6.7	10.6	-	-	-	-	-





PONFERRADA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

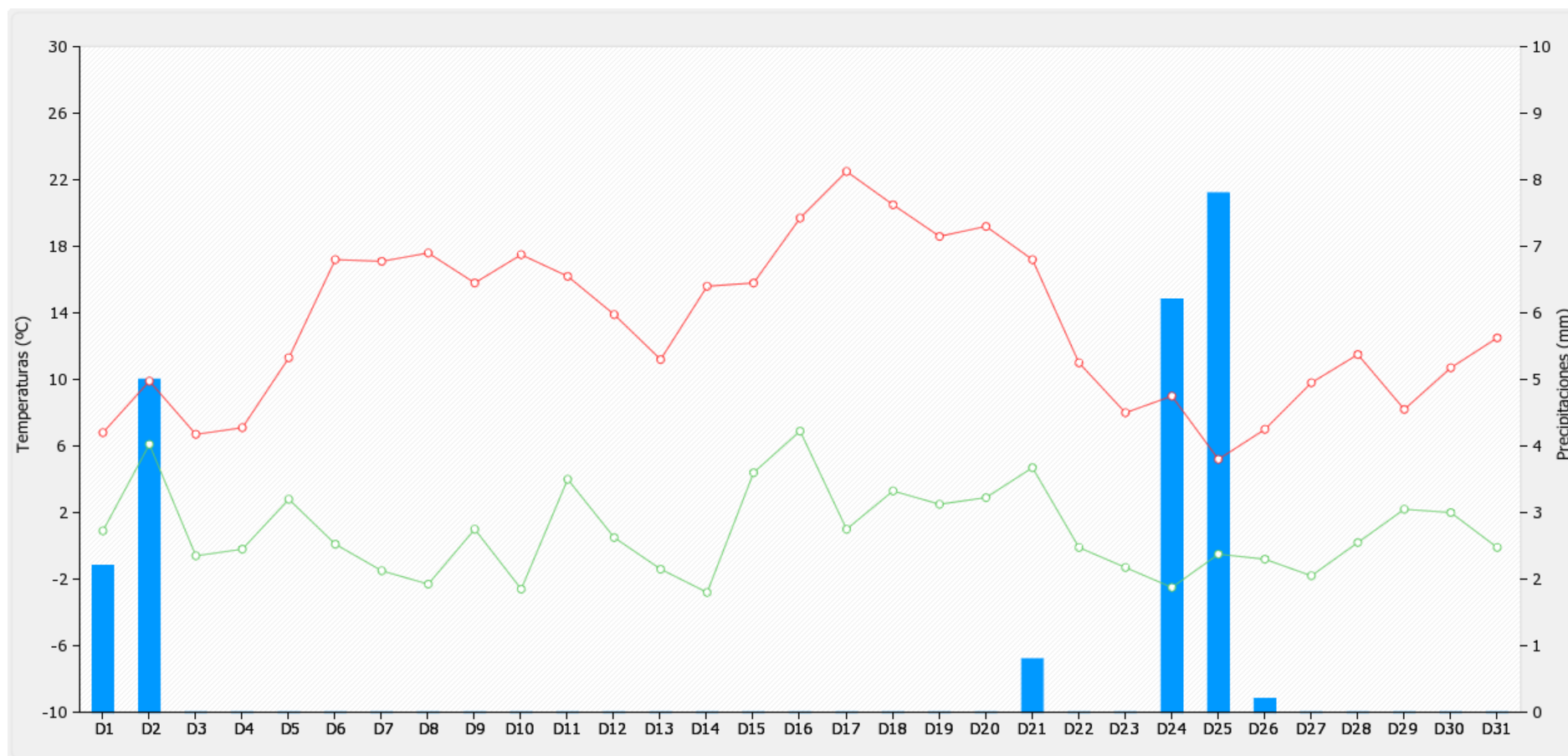
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2013-2014	55.6	103.4	51.2	114.4	131.8	120.8	55.2	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

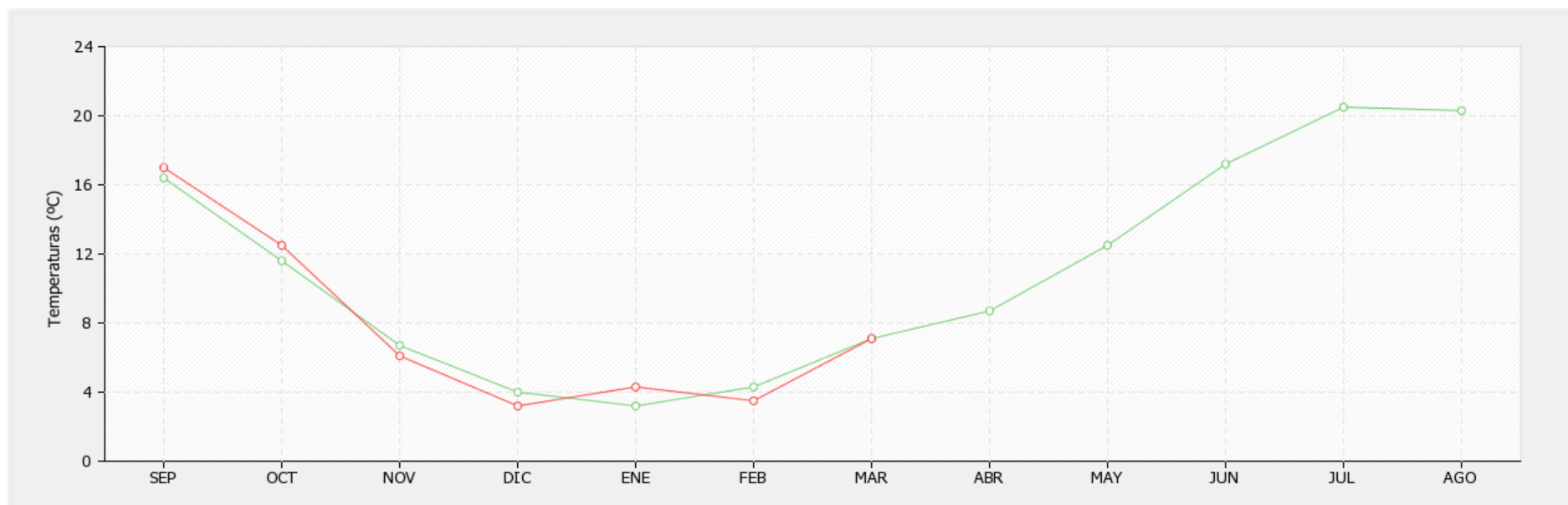
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	6.2	7.8	0.2	0	0	0	0	0
T. máx	6.8	9.9	6.7	7.1	11.3	17.2	17.1	17.6	15.8	17.5	16.2	13.9	11.2	15.6	15.8	19.7	22.5	20.5	18.6	19.2	17.2	11	8	9	5.2	7	9.8	11.5	8.2	10.7	12.5
T. mín	0.9	6.1	-0.6	-0.2	2.8	0.1	-1.5	-2.3	1	-2.6	4	0.5	-1.4	-2.8	4.4	6.9	1	3.3	2.5	2.9	4.7	-0.1	-1.3	-2.5	-0.5	-0.8	-1.8	0.2	2.2	2	-0.1





SORIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

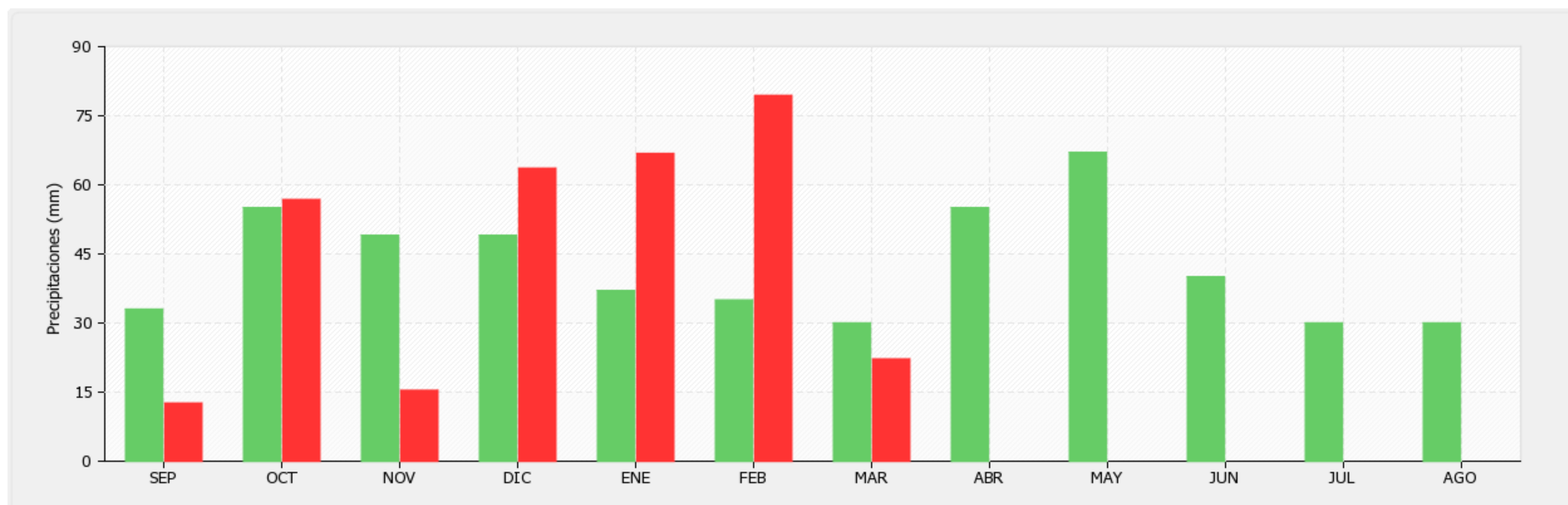
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2013-2014	17	12.5	6.1	3.2	4.3	3.5	7.1	-	-	-	-	-





SORIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

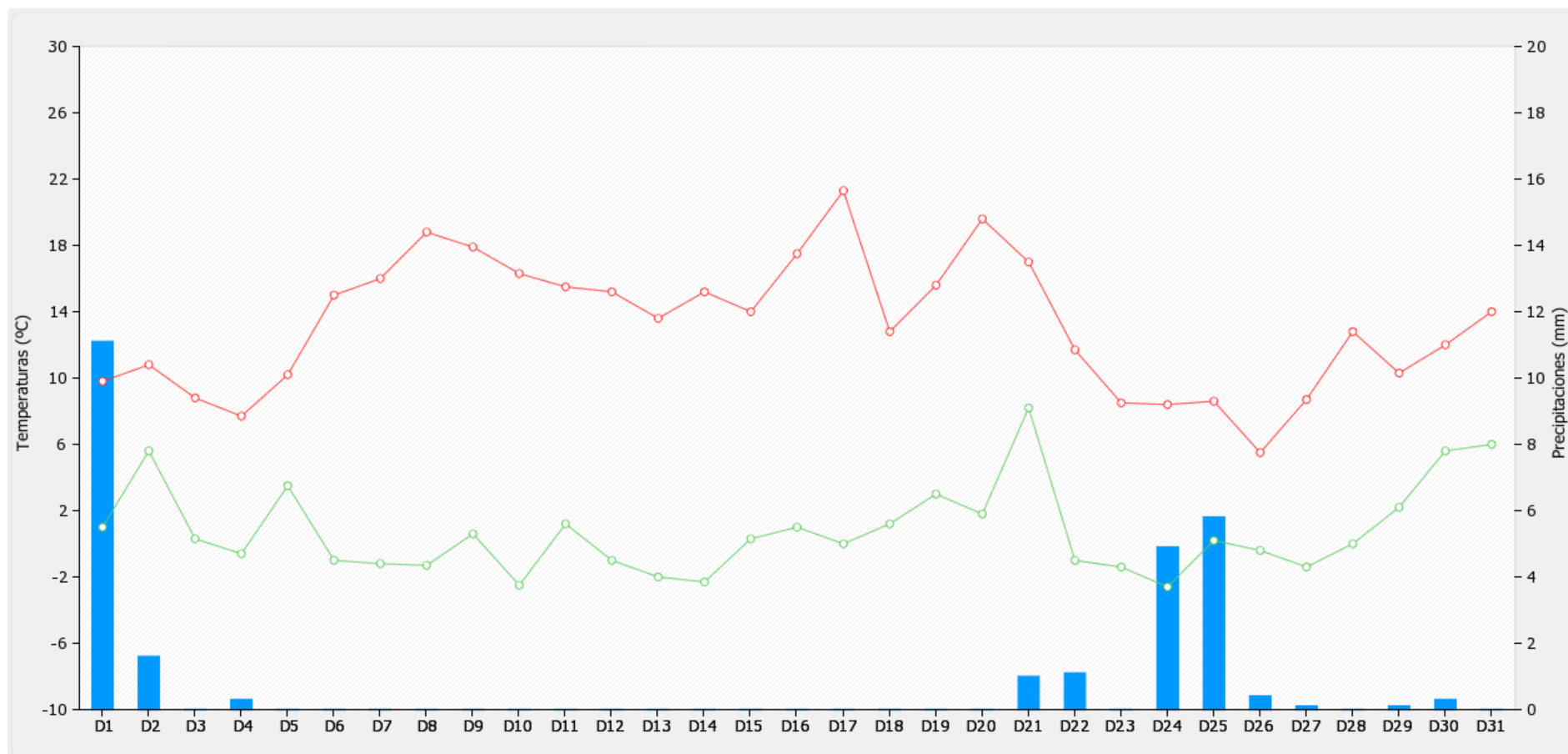
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2013-2014	12.6	56.8	15.4	63.6	66.8	79.4	22.2	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

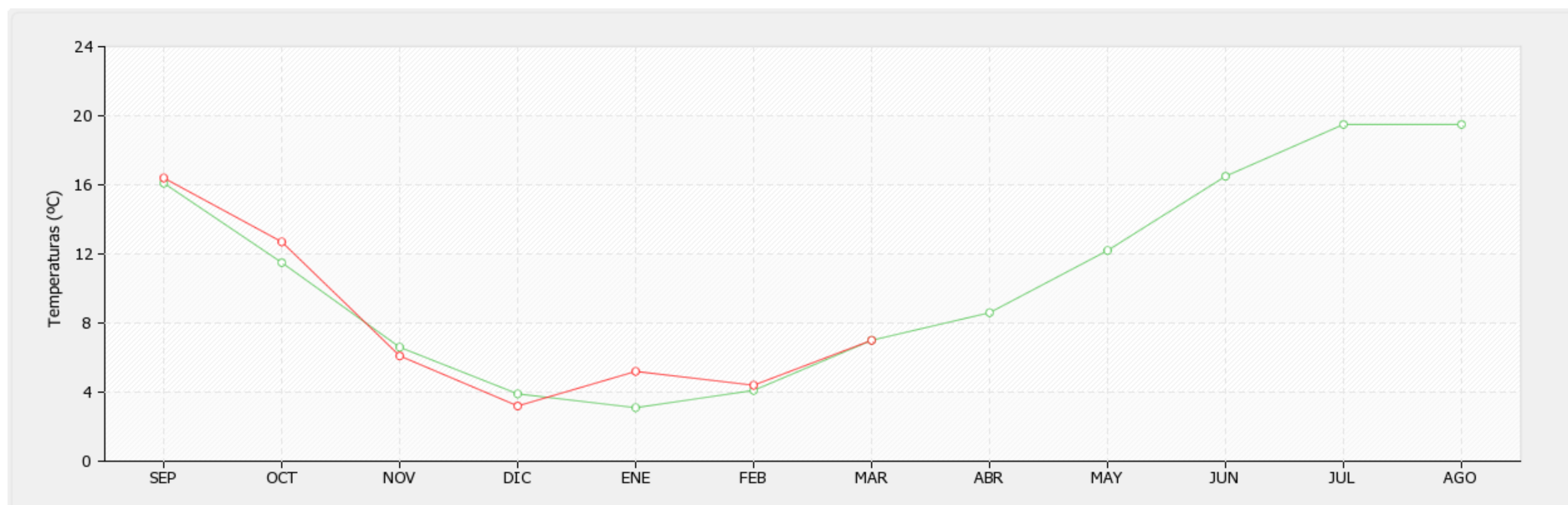
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	11.1	1.6	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.1	0	4.9	5.8	0.4	0.1	0	0.1	0.3	0
T. máx	9.8	10.8	8.8	7.7	10.2	15	16	18.8	17.9	16.3	15.5	15.2	13.6	15.2	14	17.5	21.3	12.8	15.6	19.6	17	11.7	8.5	8.4	8.6	5.5	8.7	12.8	10.3	12	14
T. mín	1	5.6	0.3	-0.6	3.5	-1	-1.2	-1.3	0.6	-2.5	1.2	-1	-2	-2.3	0.3	1	0	1.2	3	1.8	8.2	-1	-1.4	-2.6	0.2	-0.4	-1.4	0	2.2	5.6	6





BURGOS (VILAFRÍA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

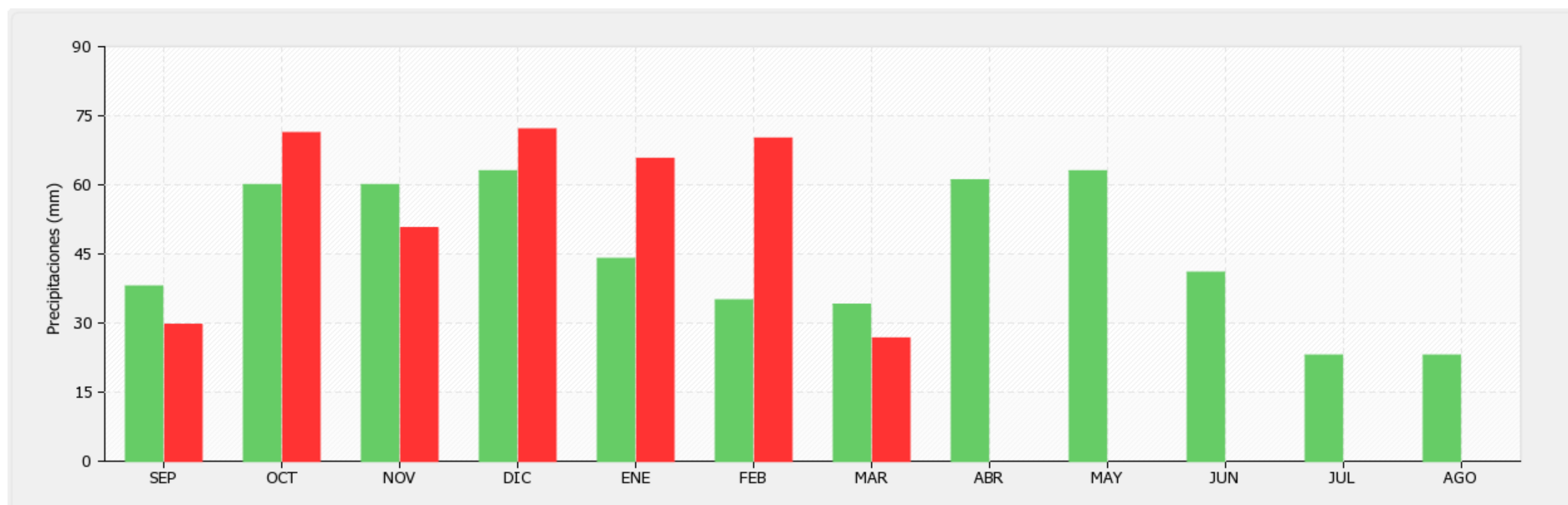
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2013-2014	16.4	12.7	6.1	3.2	5.2	4.4	7	-	-	-	-	-





BURGOS (VILAFRÍA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

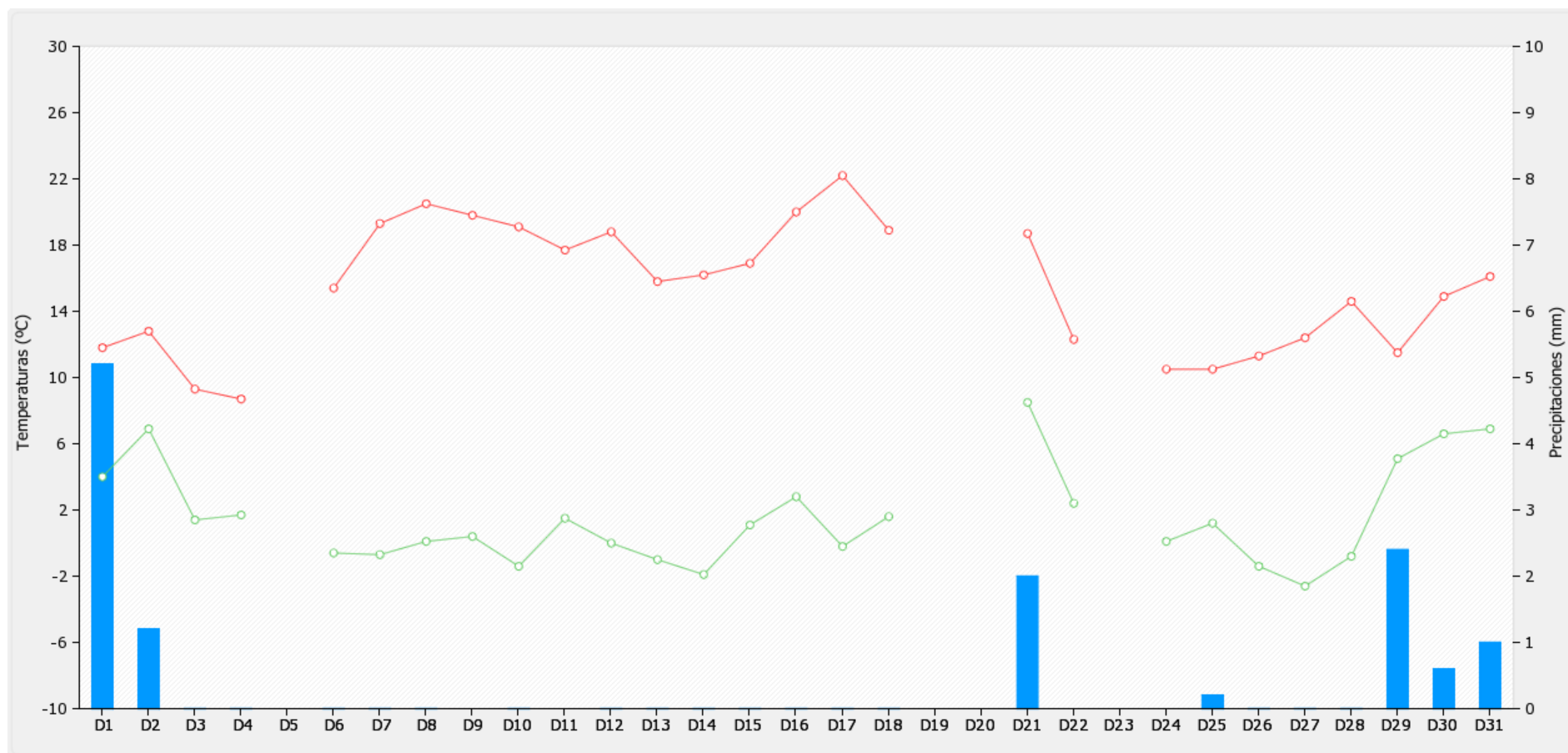
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2013-2014	29.6	71.3	50.6	72.1	65.7	70.1	26.7	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

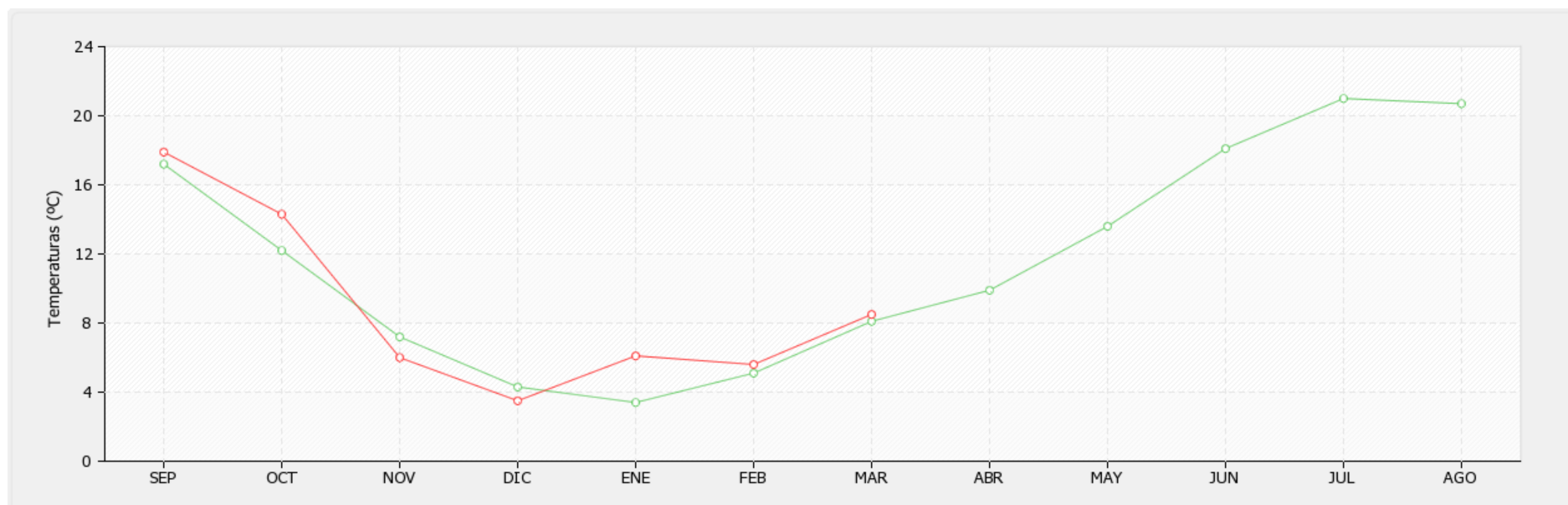
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	5.2	1.2	0	0	-	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	2	-	-	-	0.2	0	0	0	2.4	0.6	1
T. máx	11.8	12.8	9.3	8.7	-	15.4	19.3	20.5	19.8	19.1	17.7	18.8	15.8	16.2	16.9	20	22.2	18.9	-	-	18.7	12.3	-	10.5	10.5	11.3	12.4	14.6	11.5	14.9	16.1
T. mín	4	6.9	1.4	1.7	-	-0.6	-0.7	0.1	0.4	-1.4	1.5	0	-1	-1.9	1.1	2.8	-0.2	1.6	-	-	8.5	2.4	-	0.1	1.2	-1.4	-2.6	-0.8	5.1	6.6	6.9





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

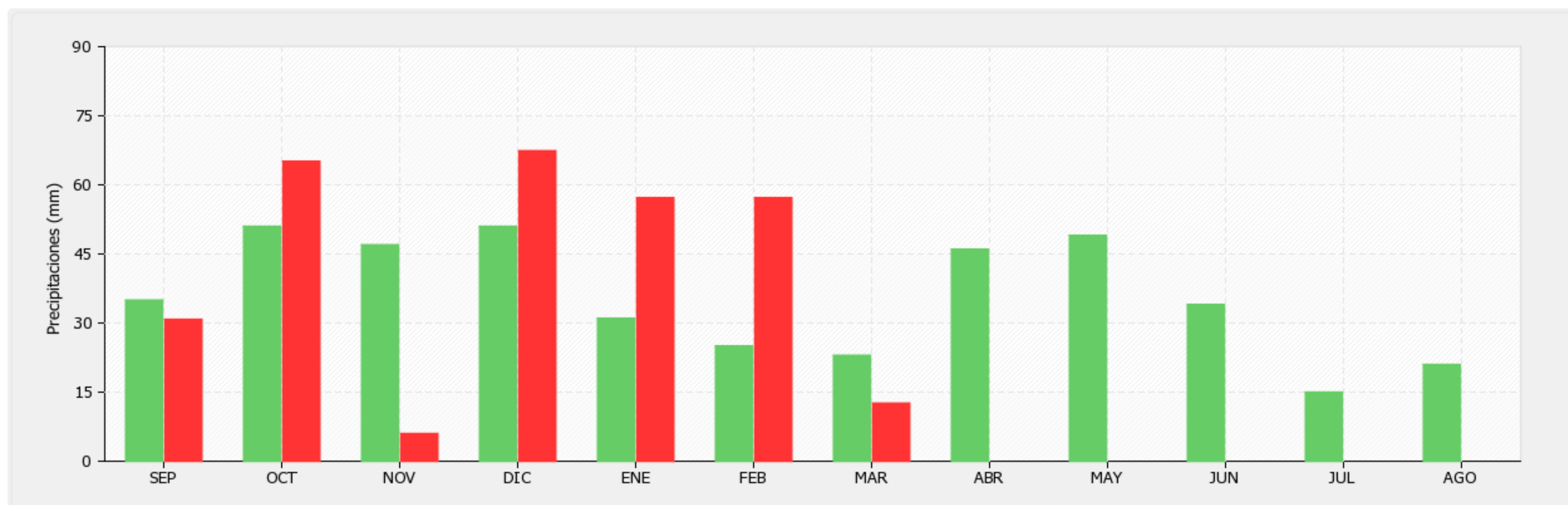
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2013-2014	17.9	14.3	6	3.5	6.1	5.6	8.5	-	-	-	-	-





PALENCIA (GRANJA VIÑALTA) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

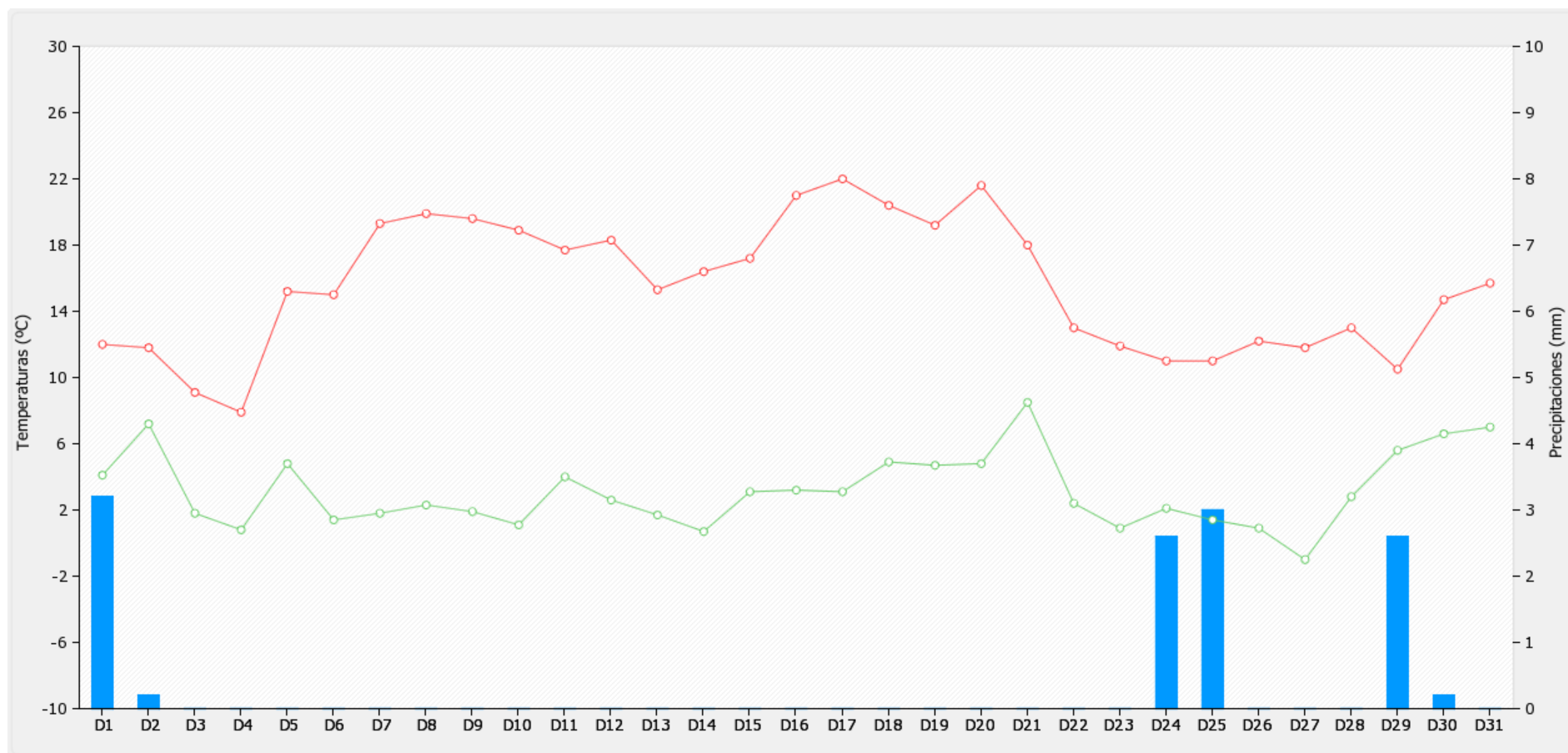
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2013-2014	30.8	65.1	6	67.4	57.2	57.2	12.6	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

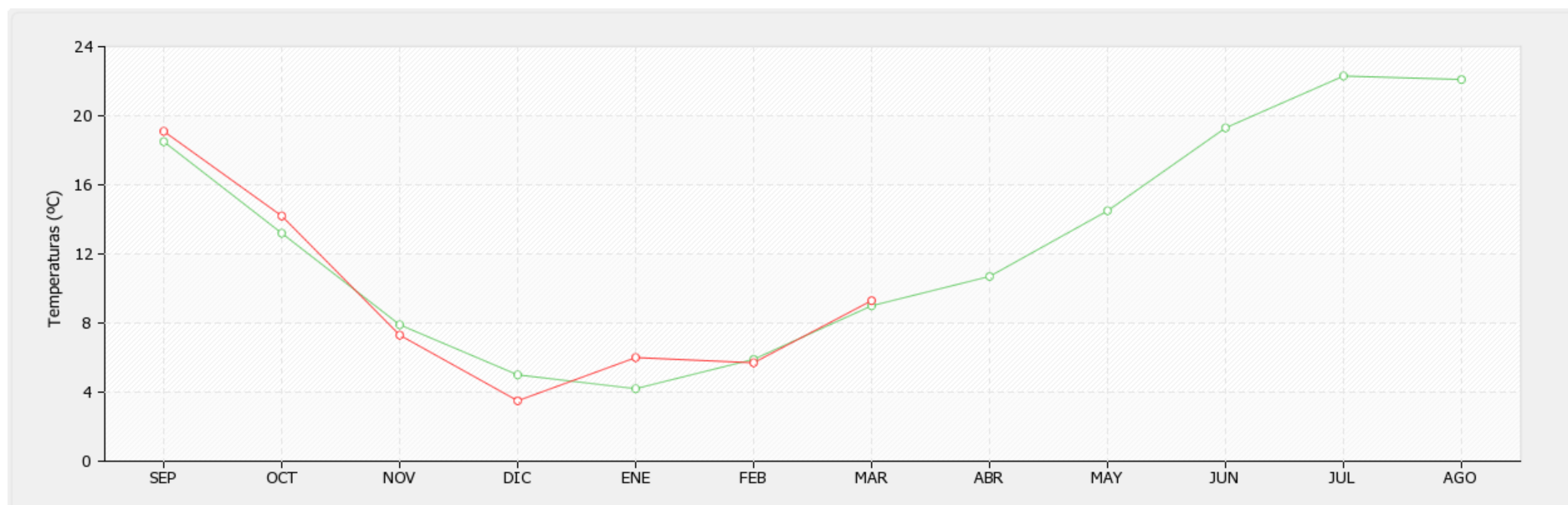
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.6	3	0	0	0	2.6	0.2	0	
T. máx	12	11.8	9.1	7.9	15.2	15	19.3	19.9	19.6	18.9	17.7	18.3	15.3	16.4	17.2	21	22	20.4	19.2	21.6	18	13	11.9	11	11	12.2	11.8	13	10.5	14.7	15.7
T. mín	4.1	7.2	1.8	0.8	4.8	1.4	1.8	2.3	1.9	1.1	4	2.6	1.7	0.7	3.1	3.2	3.1	4.9	4.7	4.8	8.5	2.4	0.9	2.1	1.4	0.9	-1	2.8	5.6	6.6	7





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

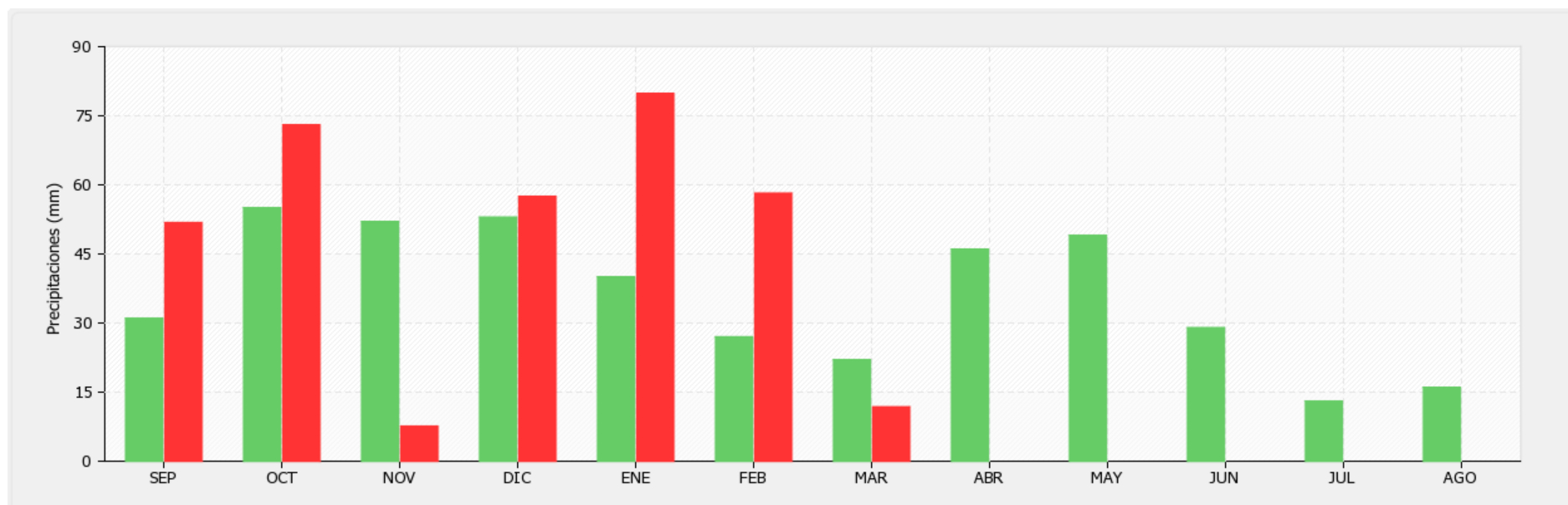
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2013-2014	19.1	14.2	7.3	3.5	6	5.7	9.3	-	-	-	-	-





VALLADOLID (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

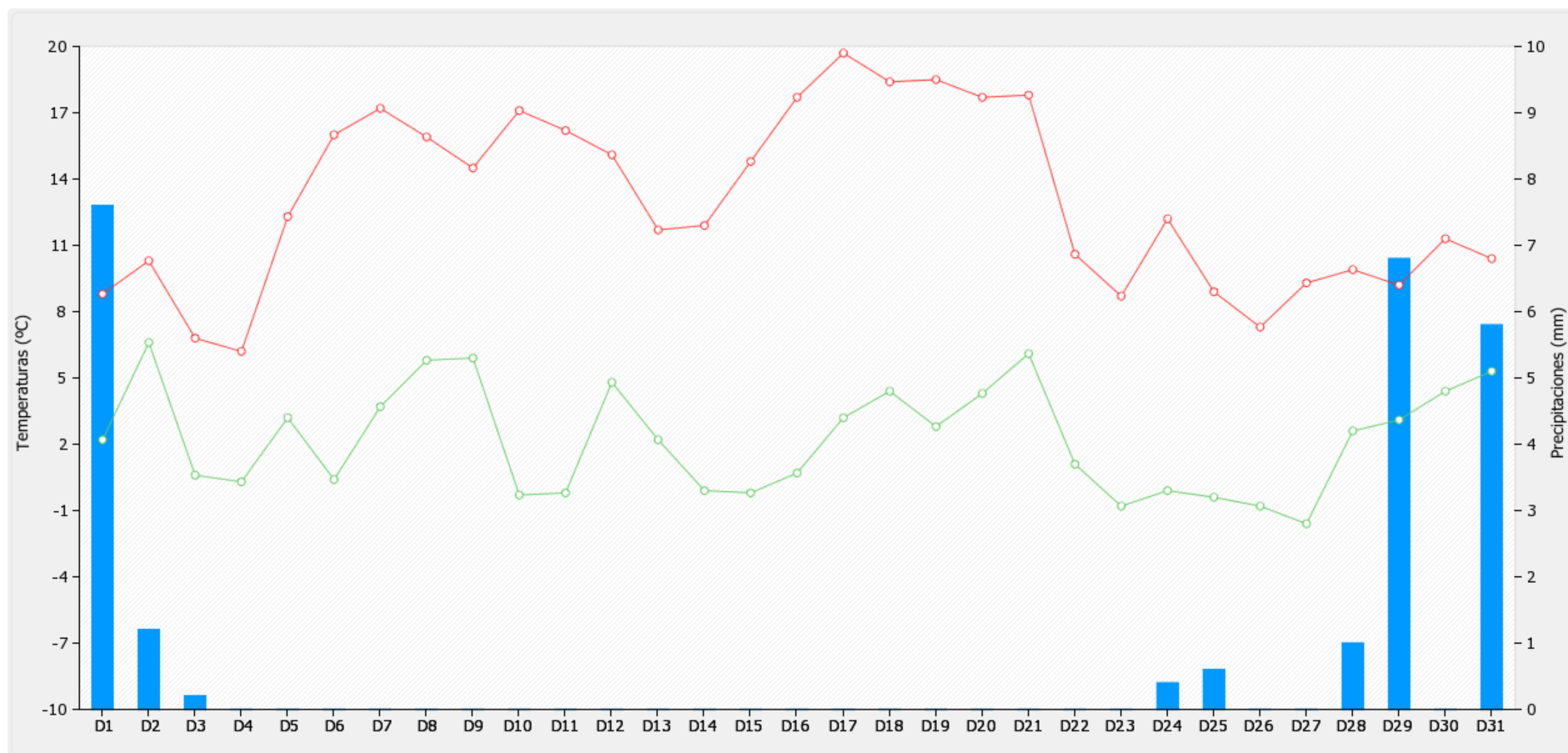
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2013-2014	51.8	73	7.6	57.5	79.8	58.2	11.8	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

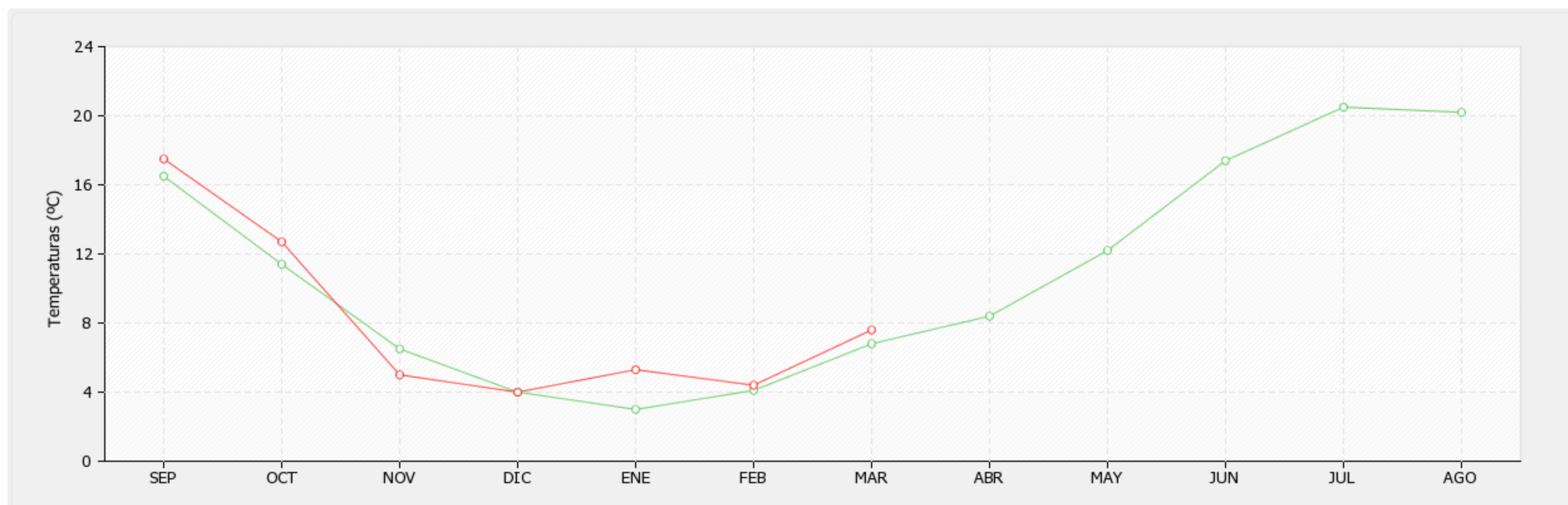
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	7.6	1.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.6	0	0	1	6.8	0	5.8
T. máx	8.8	10.3	6.8	6.2	12.3	16	17.2	15.9	14.5	17.1	16.2	15.1	11.7	11.9	14.8	17.7	19.7	18.4	18.5	17.7	17.8	10.6	8.7	12.2	8.9	7.3	9.3	9.9	9.2	11.3	10.4
T. mín	2.2	6.6	0.6	0.3	3.2	0.4	3.7	5.8	5.9	-0.3	-0.2	4.8	2.2	-0.1	-0.2	0.7	3.2	4.4	2.8	4.3	6.1	1.1	-0.8	-0.1	-0.4	-0.8	-1.6	2.6	3.1	4.4	5.3





ÁVILA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

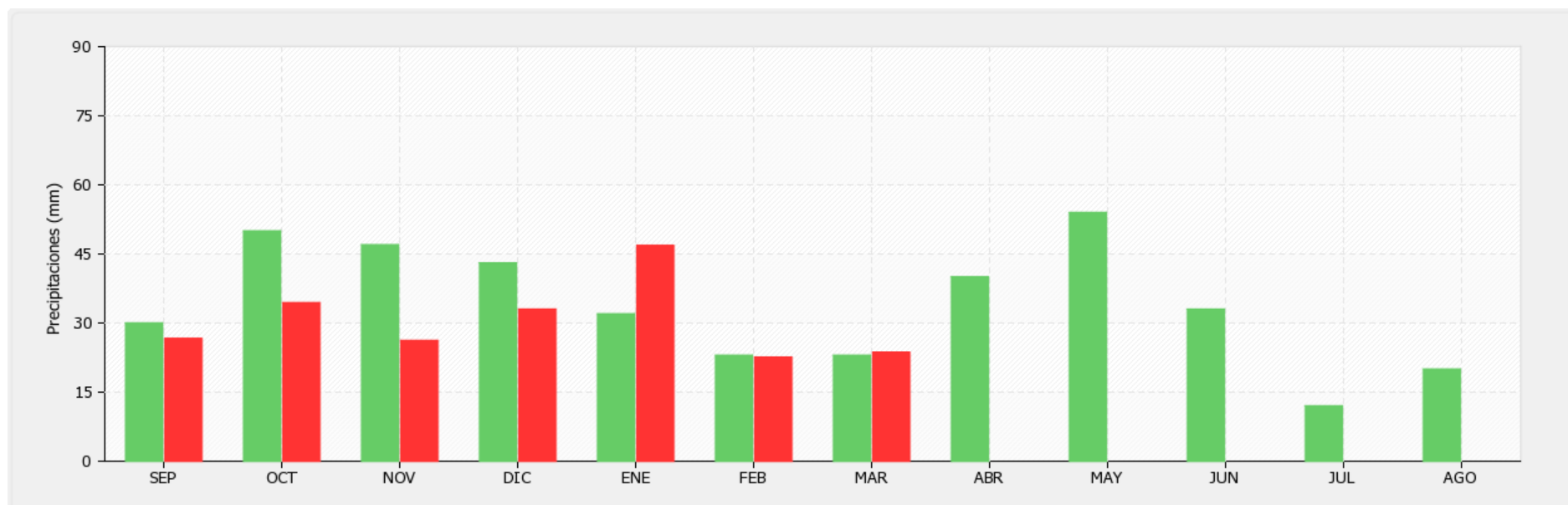
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2013-2014	17.5	12.7	5	4	5.3	4.4	7.6	-	-	-	-	-





ÁVILA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

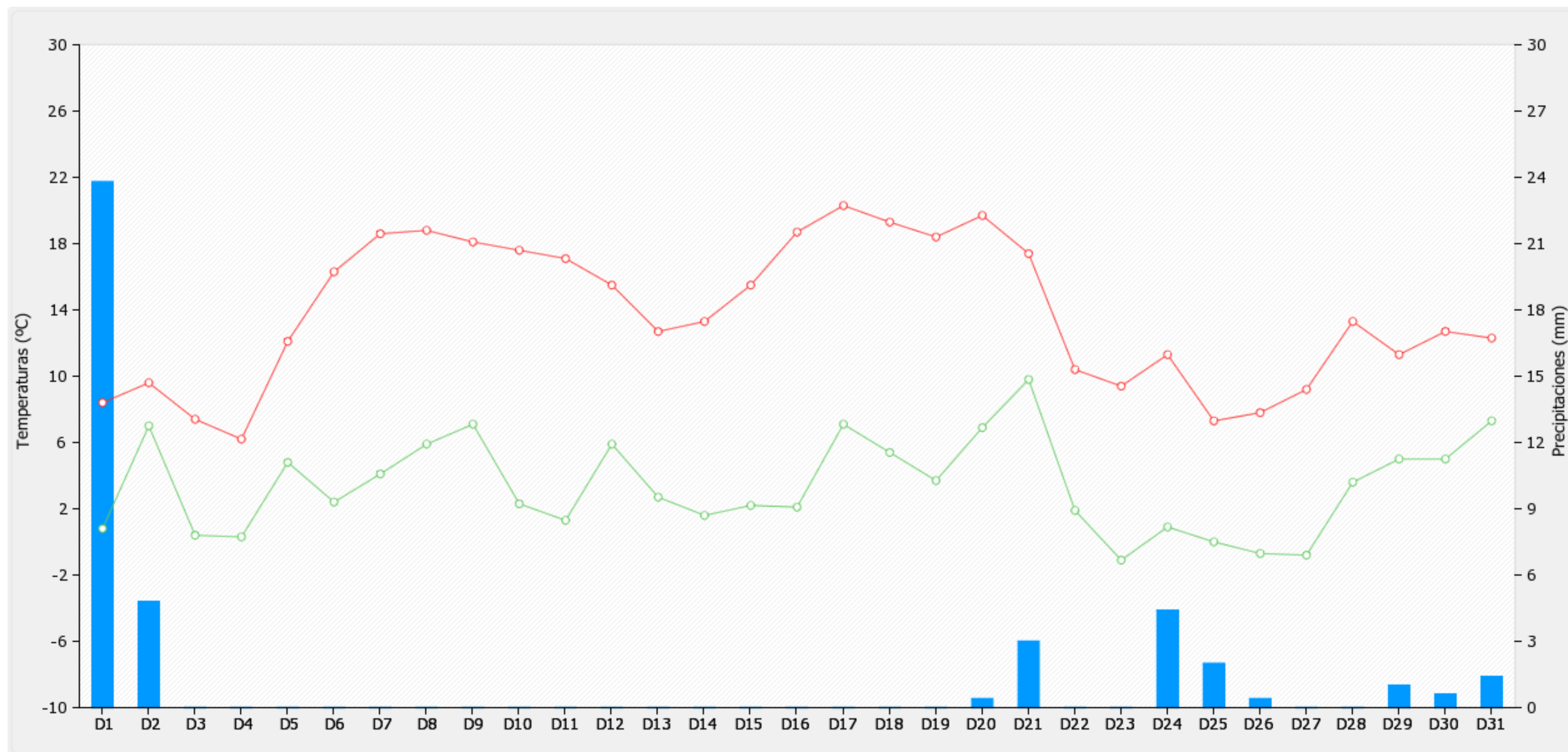
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2013-2014	26.6	34.4	26.2	33	46.8	22.6	23.6	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

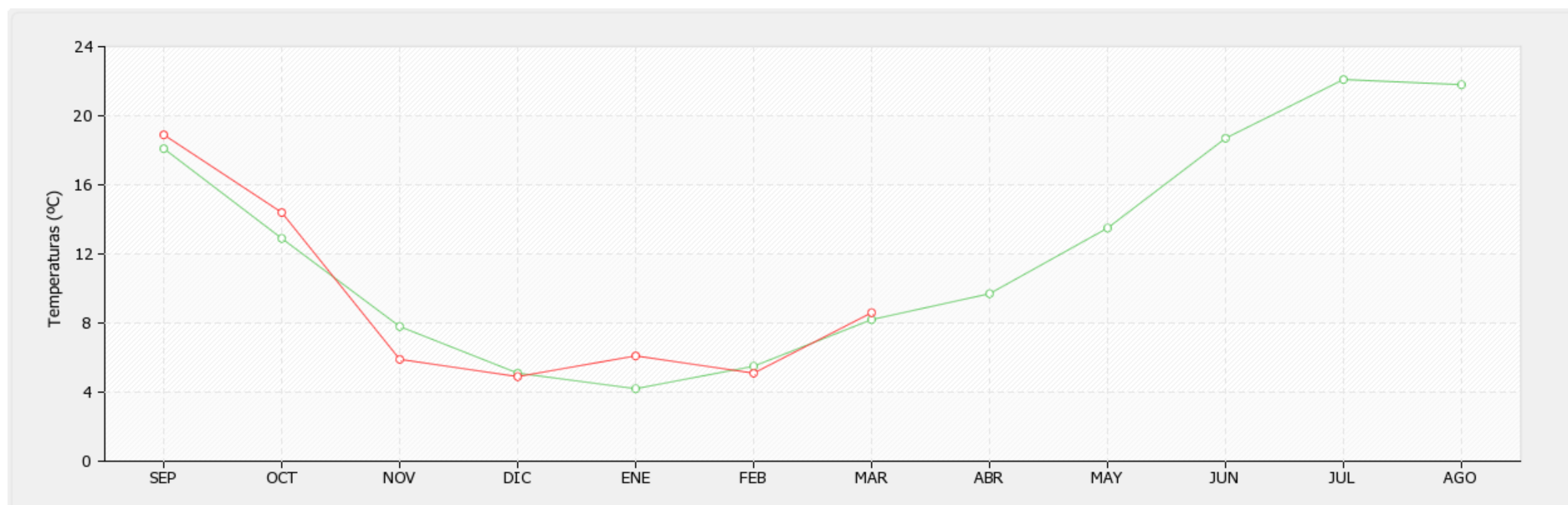
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	23.8	4.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	3	0	0	4.4	2	0.4	0	0	1	0.6	1.4
T. máx	8.4	9.6	7.4	6.2	12.1	16.3	18.6	18.8	18.1	17.6	17.1	15.5	12.7	13.3	15.5	18.7	20.3	19.3	18.4	19.7	17.4	10.4	9.4	11.3	7.3	7.8	9.2	13.3	11.3	12.7	12.3
T. mín	0.8	7	0.4	0.3	4.8	2.4	4.1	5.9	7.1	2.3	1.3	5.9	2.7	1.6	2.2	2.1	7.1	5.4	3.7	6.9	9.8	1.9	-1.1	0.9	0	-0.7	-0.8	3.6	5	5	7.3





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

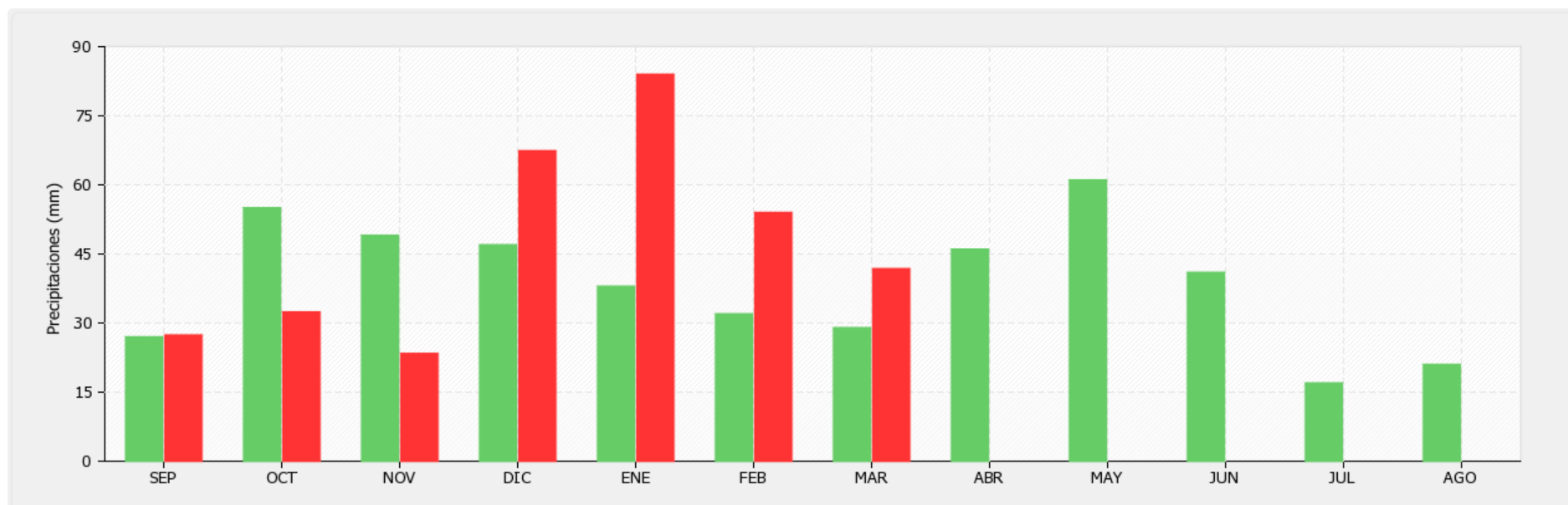
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2013-2014	18.9	14.4	5.9	4.9	6.1	5.1	8.6	-	-	-	-	-





SEGOVIA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

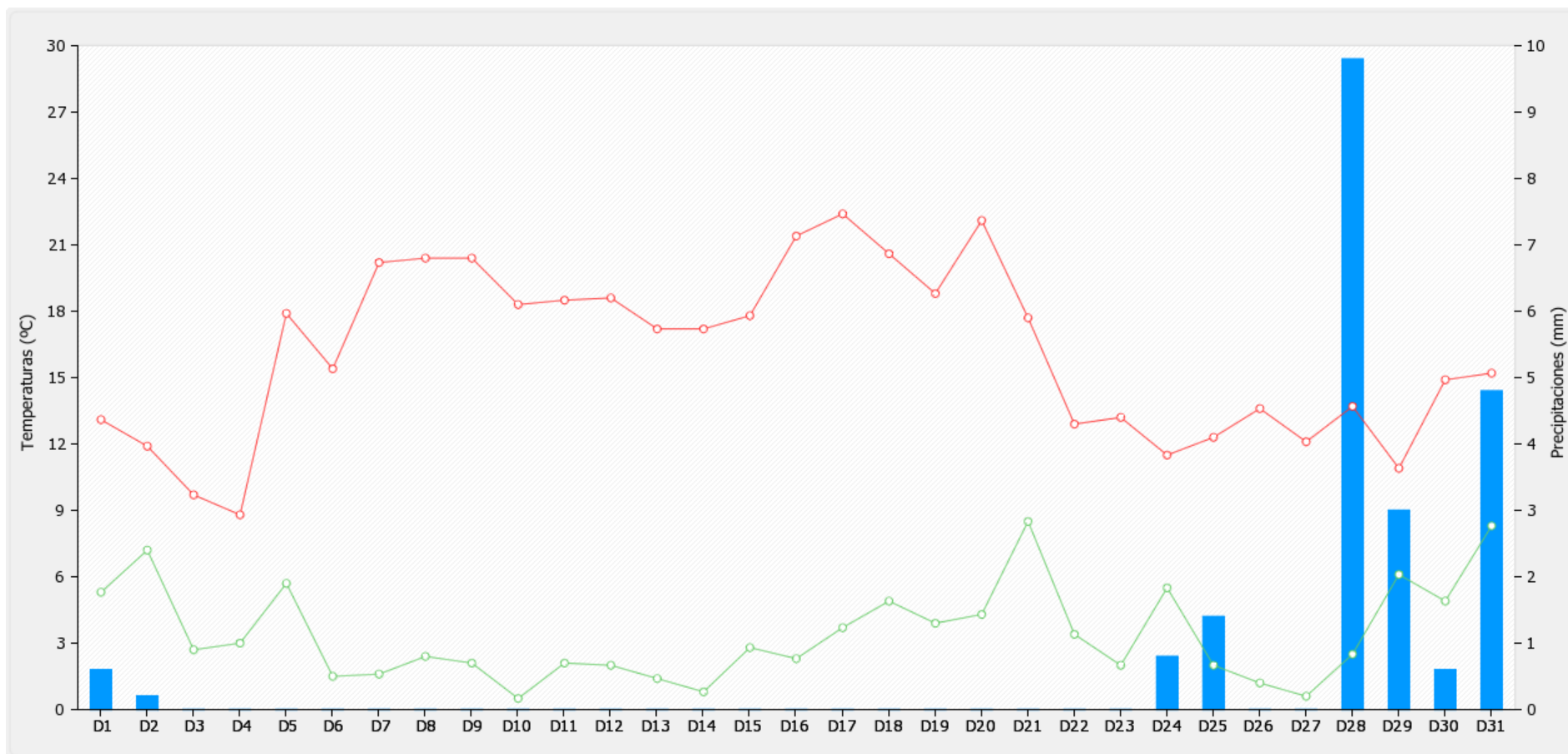
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2013-2014	27.4	32.4	23.4	67.4	84	54	41.8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

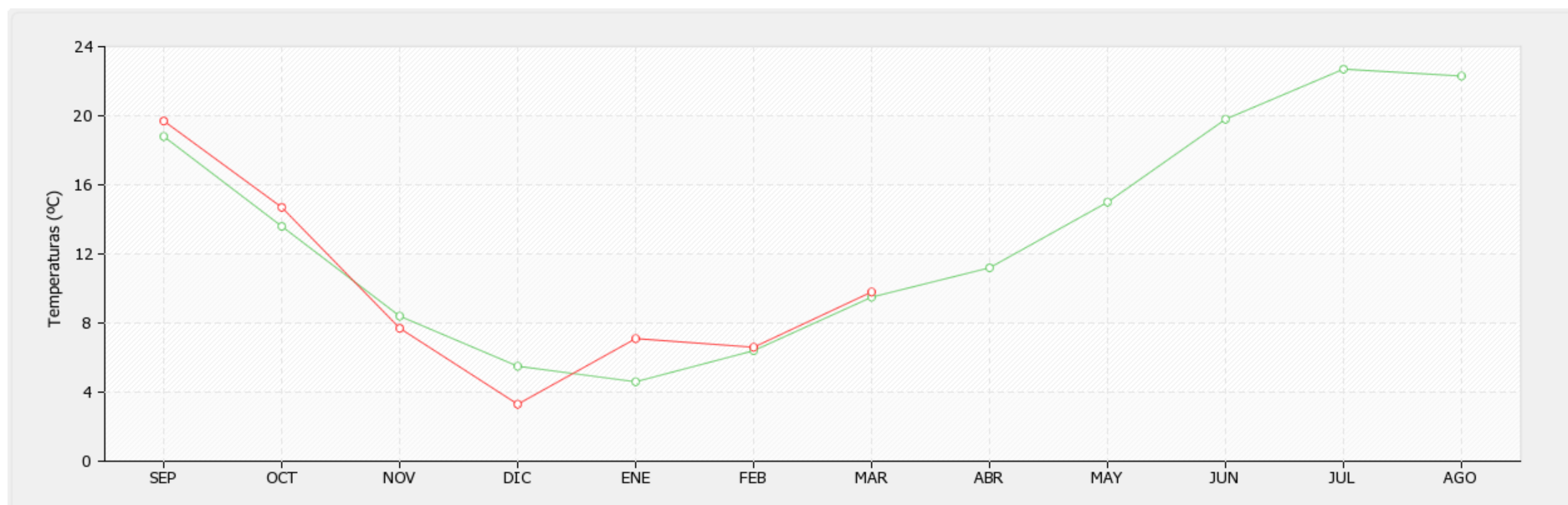
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	1.4	0	0	9.8	3	0.6	4.8
T. máx	13.1	11.9	9.7	8.8	17.9	15.4	20.2	20.4	20.4	18.3	18.5	18.6	17.2	17.2	17.8	21.4	22.4	20.6	18.8	22.1	17.7	12.9	13.2	11.5	12.3	13.6	12.1	13.7	10.9	14.9	15.2
T. mín	5.3	7.2	2.7	3	5.7	1.5	1.6	2.4	2.1	0.5	2.1	2	1.4	0.8	2.8	2.3	3.7	4.9	3.9	4.3	8.5	3.4	2	5.5	2	1.2	0.6	2.5	6.1	4.9	8.3





ZAMORA (OBSERVATORIO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

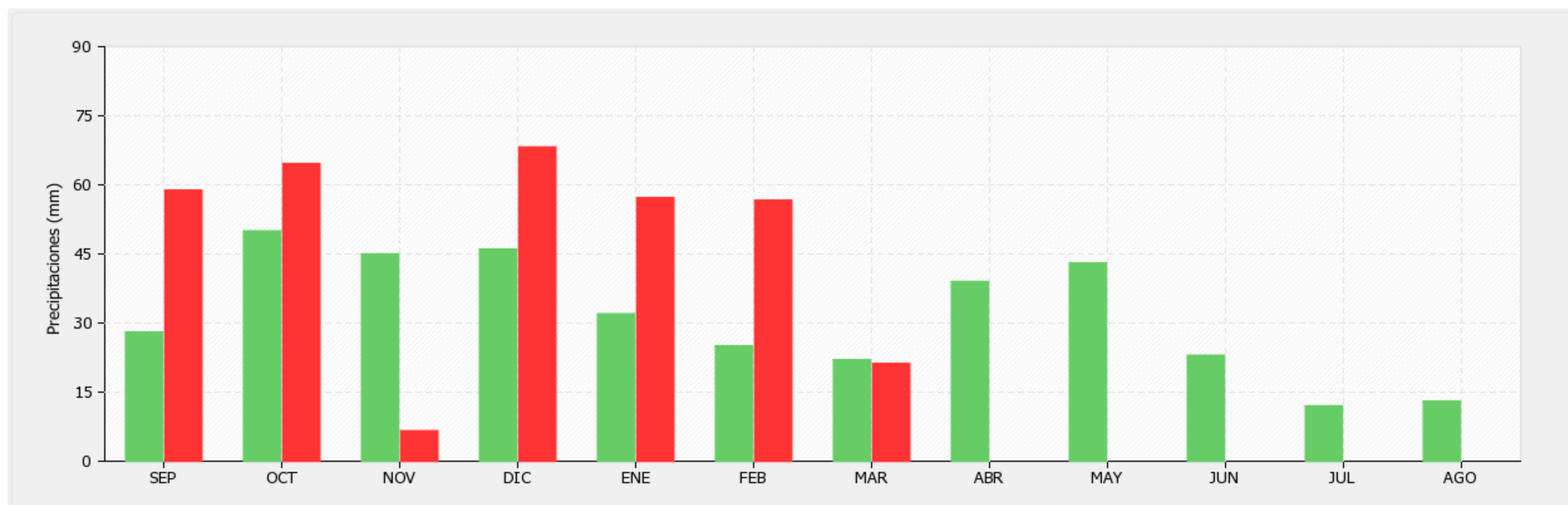
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2013-2014	19.7	14.7	7.7	3.3	7.1	6.6	9.8	-	-	-	-	-





ZAMORA (OBSERVATORIO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2013-2014	58.8	64.6	6.6	68.2	57.2	56.6	21.2	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

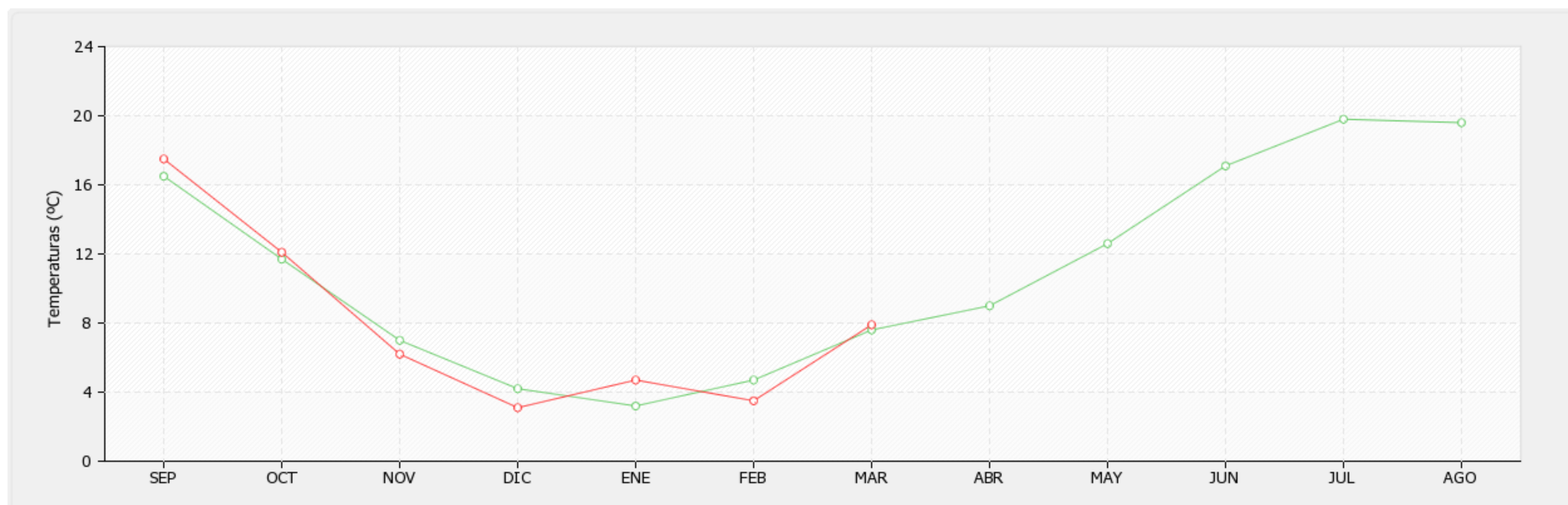
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	3.3	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2.4	5.6	0	0	4.3	14.2	2	16.1
T. máx	9.8	10.4	7	6.8	16.8	18.2	17.8	18.8	16.4	19.2	19	16	14.4	16.4	18.4	21	20.8	19.6	17	19	15.8	9	10	10.8	6.6	8.2	9.2	9.8	6.6	11.2	11.8
T. mín	1.8	3	0.2	0.6	3.6	2	2	2.4	4.6	3	0.9	1.8	1	0.4	2	2.8	3	4.4	2	3.2	6.8	-0.2	-2	0.4	-0.2	-0.4	-3	-0.4	3	3.8	6





LEÓN (V. CAMINO) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

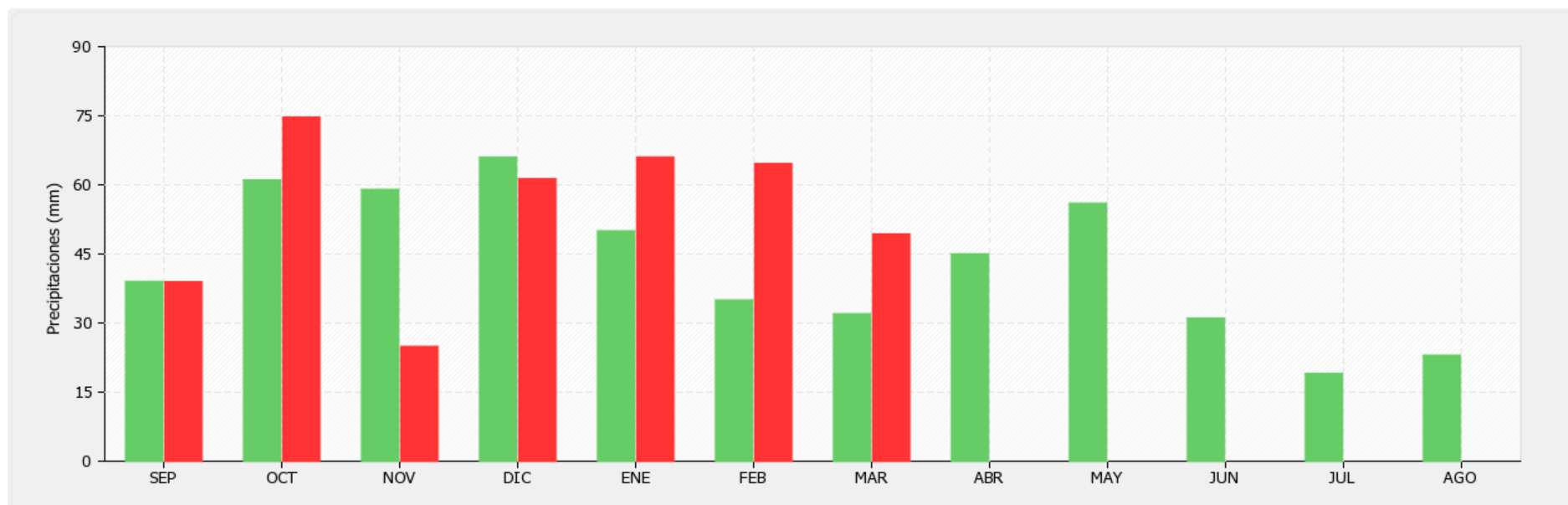
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2013-2014	17.5	12.1	6.2	3.1	4.7	3.5	7.9	-	-	-	-	-





LEÓN (V. CAMINO) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

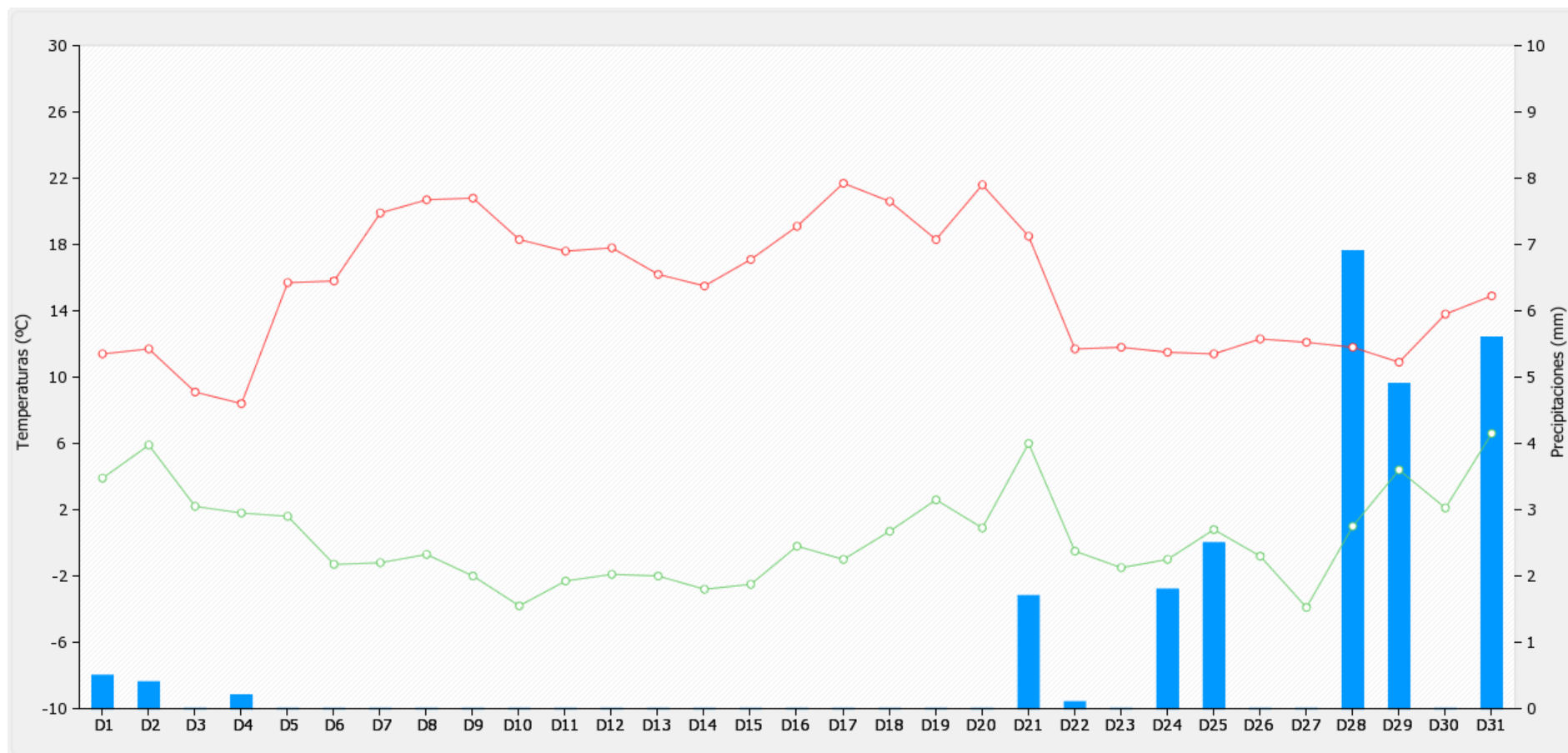
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2013-2014	38.9	74.6	24.9	61.3	66	64.6	49.3	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

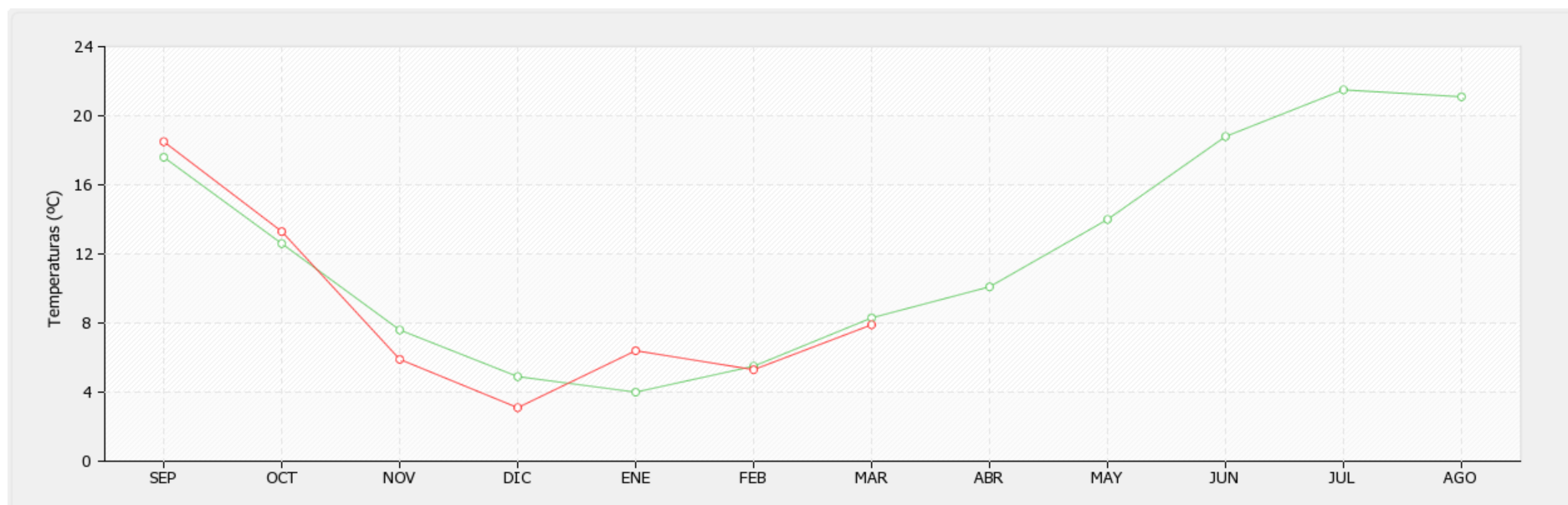
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.5	0.4	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.7	0.1	0	1.8	2.5	0	0	6.9	4.9	0	5.6
T. máx	11.4	11.7	9.1	8.4	15.7	15.8	19.9	20.7	20.8	18.3	17.6	17.8	16.2	15.5	17.1	19.1	21.7	20.6	18.3	21.6	18.5	11.7	11.8	11.5	11.4	12.3	12.1	11.8	10.9	13.8	14.9
T. mín	3.9	5.9	2.2	1.8	1.6	-1.3	-1.2	-0.7	-2	-3.8	-2.3	-1.9	-2	-2.8	-2.5	-0.2	-1	0.7	2.6	0.9	6	-0.5	-1.5	-1	0.8	-0.8	-3.9	1	4.4	2.1	6.6





SALAMANCA (MATACÁN) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2013-2014	18.5	13.3	5.9	3.1	6.4	5.3	7.9	-	-	-	-	-





SALAMANCA (MATACÁN) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2013-2014	61.4	50.1	12.8	54.6	53.6	48.1	24.6	-	-	-	-	-

